















185 2025 Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 2 lett. b) del d.lgs. 36/2023 per l'affidamento, a mezzo accordo quadro per la durata di anni 1 (uno) della fornitura di materiali per laboratori (prodotti chimici, biochimici, biologici plastiche e vetrerie) da utilizzare per le attività del Dipartimento di Chimica Ugo Schiff a valere sui fondi di dotazione e Fondi di Progetti di Ricerca dipartimentali.

Rup Dario Abbate Dec Stefano Menichetti

CPV 24327000-2

CIG: B6DD0FD40A CUP: (come da allegato)

Il Direttore del Dipartimento

Visto il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

Vista la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 Linea di investimento 1.1. Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

Visto il Regolamento (UE) 241/2021, artt. 5, co.2 e 18, co. 4, lett. d), del dispongono che possono essere finanziate, nell'ambito dei singoli Piani nazionali, unicamente le misure che rispettano il principio «non arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

Pagina 1 di 8

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS







Vista la Circolare del 30 dicembre 2021 n. 32 del Ministero dell'Economia e delle Finanze - RGS, recante: "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente" ed in particolare l'allegato 2;

Vista la Circolare del 14 maggio 2024, n. 22 del Ministero dell'Economia e delle Finanze RGS recante "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)"

Vista la Circolare del 18 gennaio 2022, n. 4 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, recante: "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative";

Visto il Decreto-Legge 6 novembre 2021, n. 152 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose", pubblicato sulla G.U.R.I. n. 265 del 6 novembre 2021;

Visto il Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79 recante: "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)"; Visto il Decreto-Legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge di conversione del 29 luglio 2021, n. 108, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;

Visto il Decreto del 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità, con il quale sono state approvate, ai sensi dell'articolo 47, comma 8, del D.L. 77/2021 le Linee Guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

Visto il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, convertito con modificazioni dalla con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune" e il successivo Decreto del Presidente del Consiglio del 26 aprile 2023;

Visti







- la Legge n.241/1990 "Nuove norme in materia di processo amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.s. m.m.i.i.;
- la legge 30 dicembre 2010 n.240, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze" emanato con D.R. n.35026 (405) del 8 maggio 2004;
- il Regolamento d'Ateneo in vigore in materia di procedimento amministrativo; la circolare di Ateneo n. 6, prot. n. 27997 del 08.02.2023, recante le "Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi e per gli affidamenti diretti di lavori pubblici" e relativo addendum sulla applicazione delle verifiche a campione;
- l'art.1 co. 450 Legge n.296/2006 e s.m.; la Legge n. 228/2012 (Legge di Stabilità 2013), nella quale, all'art.1, co. 150, si afferma che le Università sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni CONSIP S.P.A., qualora attive;
- l'art.4, lett.a) e b) del D.L. 29 ottobre 2019, n.126, come novellato dall'art.236, co.2 del D. L.n.10 maggio 2020, n.34; il D. Lgs. n. 196/2003 così come modificato e integrato dal D. Lgs n.101/2018 in seguito all'entrata in vigore del Regolamento UE 679/2016 (GDPR); il D. Lgs n. 82/2005 "Codice dell'amministrazione digitale";
- la Legge n. 136/2010, come modificata dalla Legge n. 217/2010 di conversione del D. L.
 n. 187/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari nei contratti di appalto di lavori, forniture e servizi;
- la Legge n. 190/2012 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità";
- il D. Lgs. n. 33/2013 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea

Pagina 3 di 8

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS







Visto il Decreto Ministeriale Relativo al BANDO PRIN 2022- DECRETO DIRETTORIALE N. 104 DEL 02-02-2022 DISPOSIZIONI PER LO SCORRIMENTO DELLE GRADUATORIE a firma del SEGRETARIO GENERALE Direzione Generale della Ricerca Ministero dell' Università n. 1401 del 18.09.2024

Visto il Decreto Direttoriale DECRETO DI APPROVAZIONE DELLE "LINEE GUIDA PER LE AZIONI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE A CURA DEI SOGGETTI ATTUATORI" n. 174 del 2025

Visto il D.D. n. 104 2 febbraio 2022 e 1409 del 14.09.2022 con cui sono stati emanati i Bandi PRIN2022 e PRIN2022 PNRR;

Vista la delibera di approvazione dei progetti contenenti il Budget del progetto;

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte:

CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

VISTI lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

DATO ATTO che il Correttivo Codice Appalti D. Leg.vo 31/12/2024, n. 209 (Correttivo al Codice appalti) art. 22 ha modificato l'art. 59 del D. Leg.vo 36/2023, relativo agli accordi quadro, prevedendo che la decisione a contrarre relativa agli accordi quadro debba indicare le esigenze di programmazione sulla base di una ricognizione dei fabbisogni di ricorso al mercato per l'affidamento di lavori, servizi e forniture.

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il

Pagina 4 di 8







Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è stato nominato Responsabile Unico di Progetto il dott. Dario Abbate il quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

CONSICDEREATO che della relazione del RUP emerge (Allegato 1):

- Viste le consolidate esigenze Didattiche dei Laboratori del Dipartimento di Chimica, che trovano copertura in appositi fondi ad esse destinati, all'interno del Bilancio di dipartimento;
- Preso atto altresì che i budget dei progetti prevedono numerosi acquisti di materiale di laboratorio per le esigenze dei vari gruppi che all'interno della struttura di Dipartimento svolgono le attività di ricerca;
- Tenuto conto che nell'ambito dei progetti di ricerca l'acquisto del materiale di laboratorio deve rispondere all'esigenza di avere risultati scientifici affidabili e comparabili e che pertanto negli acquisiti di tale materiale spesso si rende necessario scegliere il fornitore sulla base di un criterio di continuità sperimentale;
- Dato atto della Relazione 2024 Sottostruttura Ufficio Acquisti a firma della Responsabile Dott. Ilenia Rossi Prot. N. 60320.del 13/03/2025 che corrisponde all'obbligo di Programmazione sulla base di fabbisogni di cui al sovracitato art. 59 Codice Appalti, riformato con il recente Correttivo;
- Richiamato il Capitolato Speciale di Appalto e l'Allegato Elenco Prezzi;
- Preso atto dalla lettura della stessa emerge la necessità dell'affidamento della fornitura in oggetto mediante Accordo Quadro ai sensi dell'art. 59 del d.lgs. 36/2023 ad un unico operatore economico identificato nella società Merck Life Science S.r.l., con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 – 20149 Milano, in ragione del fatto che la suddetta impresa è qià fornitrice dei prodotti in oggetto e che tale affidamento è indispensabile per garantire continuità sperimentale all'attività dei progetti di ricerca in corso, poiché l'utilizzo di reagenti o altri consumabili diversi, anche con caratteristiche chimicofisiche analoghe, comporterebbe, a rigore, la necessità di ripetere tutti gli esperimenti già eseguiti per verificare che una nuova fornitura dia esattamente gli stessi risultati della fornitura precedente;
- che l'importo presunto della fornitura rientra nella fascia di importo inferiore al limite di cui all'art. 50 c. 1 lett. B) d.lgs. 36/2023;
- che l'oggetto della fornitura non sostituisce le spese nazionali correnti ed è addizionale e complementare al sostegno fornito nell'ambito di altri programmi e strumenti dell'UE;







che la presente procedura rispetta il principio del DNSH;

PRESO ATTO QUINDI che dalla relazione del RUP sopra richiamata è esplicitato l'esigenza dell' affidamento diretto Merck ai sensi dell'art. 50 co. 2 lett. b) del d.lgs. 36/2023 per l'affidamento, a mezzo accordo quadro per la durata di anni 1 (uno), della fornitura di materiali per laboratori (prodotti chimici, biochimici, biologici plastiche e vetrerie) da utilizzare per le attività del Dipartimento di Chimica Ugo Schiff a valere sui fondi di dotazione e Fondi di Progetti di Ricerca dipartimentali CPV 24327000-2

RILEVATO che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

DATO ATTO che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

DATO ATTO che tale criterio di selezione contribuisce al rispetto del principio del risultato quale attuazione dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità e pubblicità come sancito dall'art.1 del D.Lgs. 36/2023;

DATO ATTO che trattandosi di mera fornitura senza posa in opera, come previsto dall'art. 108 comma 9, non è stato necessario indicare i costi della manodopera e gli oneri aziendali per l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;

RICHIAMATA la procedura Start n. 016599 scaduta in data 12 5 25 esperita a mezzo PAD ai sensi dell'art. 25 del codice per assicurare la piena digitalizzazione dell'intero ciclo di vita del contratto e l'offerta della ditta Merck Life Science S.r.l.,

DATO ATTO che la fornitura è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi dei progetti in oggetto e dunque sarà interamente impiegata sui progetti stessi; Visto che per la fornitura/servizio non essendo integralmente applicabile alcuna scheda della

Pagina 6 di 8







Guida Operativa per il Rispetto del Principio di Non Arrecare Danno Significativo all'Ambiente - cd. DNSH, Edizione Aggiornata allegata alla Circolare della Ragioneria dello Stato del 14 maggio 2024 n. 22 il regime applicabile è il mero rispetto della normativa nazionale e comunitaria vigente;

CONSIDERATO che, ai sensi del co. 2 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 l'Operatore Economico ha presentato il Rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile di cui all'art. 46 del D.lgs. n. 198/06;

CONSIDERATO che, ai sensi del co. 3 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 l'Operatore Economico ha presentato Relazione che chiarisca l'avvenuto assolvimento degli obblighi previsti a carico delle imprese dalla L. 68/1999, e illustri eventuali sanzioni e provvedimenti disposti a carico dell'impresa nel triennio antecedente la data di scadenza della presentazione delle offerte

PRESO atto che l'operatore economico ha dichiarato che non si rendono necessarie assunzioni per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, ex art 47 c. 4 D.L. 77 del 31/05/2021;

PRESO atto che l'operatore economico ha assunto gli obblighi di tracciabilità finanziaria di cui alla L.n.136/2010 e ss. mm.

DATO ATTO che l'Operatore Economico ha reso le dichiarazioni sul Titolare effettivo e sull' assenza di conflitto di interesse per gli interventi a valere sul PNRR, agli atti del procedimento;

PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023;

ACQUISITO preventivamente il certificato Durc che è risultato regolare;

CONSIDERATO che tramite il servizio gestito dall'ANAC è stata verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni nei confronti della società medesima;

DATO ATTO che in sede di trattativa l'operatore ha sottoscritto il Patto di Integrità, qui richiamato quale parte integrante del presente atto

RICHIAMATO l'art. 99 d.lgs. 36/2023 e il positivo esito delle verifica dei requisiti di partecipazione;

Pagina 7 di 8 centralino +39 055 45/300/ P.IVA/Cod. Fis. 01279680480







VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 139.000,00 oltre IVA (al netto della disponibilità totale dei prodotti alla data odierna) sui fondi di cui allegato elenco (si veda Relazione Rup);

DATO ATTO che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del d.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato nel rispetto dell'art. 18 co.1 e dell'art. 55 del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

ciò premesso

DISPONE

- a) l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, a mezzo accordo quadro per la durata di anni 1 (uno) della fornitura di materiali per laboratori (prodotti chimici, biochimici, biologici plastiche e vetrerie) da utilizzare per le attività del Dipartimento di Chimica Ugo Schiff a valere sui fondi di dotazione e Fondi di Progetti di Ricerca dipartimentali CPV 24327000-2 per la quale non sono previsti oneri per la sicurezza alla società Merck Life Science S.r.l., con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 20149 Milano per l'importo pari a € 139.000,00;
- b) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- c) che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Menichetti

Pagina 8 di 8

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480





Oggetto: 185 2025 Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 2 lett. b) del d.lgs. 36/2023 per l'affidamento, a mezzo accordo quadro per la durata di anni 1 (uno) della fornitura di materiali per laboratori (prodotti chimici, biochimici, biologici plastiche e vetrerie) da utilizzare per le attività del Dipartimento di Chimica Ugo Schiff a valere sui fondi di dotazione e Fondi di Progetti di Ricerca dipartimentali.

Relazione del Responsabile Unico di Progetto

Il sottoscritto dott. Dario Abbate, Rad del Dipartimento di Chimica, rilascia la presente relazione in qualità di Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, nominato con Delibera Cdd del 17 marzo 2025.

Viste le consolidate esigenze Didattiche dei Laboratori del Dipartimento di Chimica, che trovano copertura in apposito fondo ad esso destinato, all'interno del Bilancio di dipartimento;

Preso atto altresì che i budget dei sopraelencati progetti prevedono numerosi acquisti di materiale di laboratorio per le esigenze dei vari gruppi che all'interno della struttura di Dipartimento svolgono le attività di ricerca;

Tenuto conto che nell'ambito dei progetti di ricerca l'acquisto del materiale di laboratorio deve rispondere all'esigenza di avere risultati scientifici affidabili e comparabili e che pertanto negli acquisiti di tale materiale spesso si rende necessario scegliere il fornitore sulla base di un criterio di continuità sperimentale;

Richiamata la Relazione Prot. Relazione 2024 Sottostruttura UFFICIO ACQUISTI a firma della Responsabile Dott. Ilenia Rossi Prot. N. 60320.del 13/03/2025

Si propone/attesta l'esigenza

di attivare un accordo quadro della durata di anni 1 (uno), avente ad oggetto la fornitura di materiali per laboratori (prodotti chimici, biochimici, biologici, plastiche, vetrerie e dispositivi) da utilizzare per le attività delle strutture dell'Ateneo, per un importo massimo pari ad € 139.000,00 (centotrenovemila) al netto di IVA. Tale importo è stato stimato basandosi sullo storico di spesa del Dipartimento riguardo ai materiali di consumo in oggetto per le proprie attività di ricerca.

Si rappresenta la necessità di affidare la fornitura in oggetto alla società Merck Life Science S.r.l., avente sede legale in Via Monte Rosa n. 93 - 20149 Milano, attualmente tra i fornitori dei materiali in oggetto, in ragione del fatto che è indispensabile garantire continuità



sperimentale all'attività oggetto dei progetti di ricerca in corso e che l'utilizzo di reagenti o altri consumabili diversi, anche con caratteristiche chimico-fisiche analoghe, comporterebbe, a rigore, la necessità ripetere tutti gli esperimenti già eseguiti per verificare che la nuova fornitura dia esattamente gli stessi risultati della fornitura precedente.

Per quanto sopra esposto, si ritiene di dover indire un affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 D. Lgs. 50/2023 trattandosi fornitura consistente in una consegna complementare effettuata dal fornitore originario e destinata al rinnovo parziale di forniture esistenti poiché il cambiamento di fornitore obbligherebbe la Stazione Appaltante ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche potenzialmente differenti, il cui impiego comporterebbe difficoltà tecniche sproporzionate.

La procedura in oggetto non è assoggettata all'obbligo di Programmazione Triennale pertanto è priva di CUI.

Valutata la sostenibilità della spesa massima complessiva pari a ad € 139.000,00 (centotrenovemila) al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge e la relativa congruità complessiva al mercato di riferimento (su veda allegato Cup);

Dato atto che la fornitura oggetto di contratto d'appalto dovrà possedere le caratteristiche, le garanzie e le qualità descritte nel Capitolato normativo e prestazionale d'Appalto (Allegato),

DICHIARA INOLTRE:

- a) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;
- b) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art.16 D.lgs. 36/2023 e all'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- c) di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti b) e c) che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;
- d) di riservarsi nell'ambito di cui all'art. 45 del D. Igs 36/2023 l'ipotesi di esigibilità dei relativi benefici ove previsti;
- e) di coadiuvare la regolare esecuzione ed attuazione del capitolato d'appalto nelle parti di sua competenza.

Per tutto quanto sopra esposto

RICHIEDE

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



l'espletamento della procedura di acquisto in oggetto e ai sensi dell'art. 50 co. 2 lett. b) del d.lgs. 36/2023.

Il Responsabile Unico del Progetto Dott. Dario Abbate

A. Sille

Allegato: Elenco Cup maggio 2025

ELENCO CUP E PROGETTI ACCORDO QUADRO MERCK al 5 maggio 2025

		Ente	Codice	
Responsabile		finanziatore/Comm Identificativo	Identificativo	
scientifico	Titolo	ittente	Progetto	CUP
ALOISI GIOVANNI DOMENICO	Cella galvanostatica per misure EPR in situ	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	ALOISICRF201707 25	B96C18000630007
ANDREINI CLAUDIA	Caratteristiche strutturali dei siti metallici nelle macromolecole biologiche e loro impatto sui ANDREINI CLAUDIA processi cellulari e la salute umana	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	ANDREINICRF2017 0723	B96C18000620007
BAGLIONI PIERO	Structure and Dynamics of Functional Gels for Conservation of Cultural Heritage	MIUR	PIEROBAGLIONIPR IN2017	B96C18001370001
BAGLIONI PIERO	Sintesi e caratterizzazione di nuovi idrogel chimici per la conservazione del patrimonio artistico	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI	BAGLIONIREP1876 B94G20000160005	B94G2000160005

BAGLIONI PIERO	SVILUPPO DI GEL INNOVATIVI DI ORIGINE GREEN PER IL RESTAURO DI	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI	CONVCONSORZIO CSGL_DM_1062_2 021	899J21019980005
BANCI LUCIA	Convenzione operativa tra il CNR Dipartimento di Scienze Biomediche e l'Università degli Studi di Firenze, Centro di Risonanze Magnetiche	MIUR/CNR	INSTRUCT2017	B96J16001460006
BANCI LUCIA	Integration of cutting-edge technologies for the structural study of living cell machineries from the atomic to the cellular level	П	LUCIABANCIPRIN2 017	B96C18001380001
BANCI LUCIA	Convenzione operativa tra il CNR Dipartimento di Scienze Biomediche e l'Università degli Studi di Firenze, Centro di Risonanze Magnetiche	CONSIGLIO NAZIONALE RICERCHE	INSTRUCT2020	896J19000050005
BANCI LUCIA	Collaborazione scientifica GSK	GSK Vaccines Institute for Global Health S.r.l.	BANCI_GSK_2021	899121018690007
BANCI LUCIA	Convenzione operativa tra il CNR Dipartimento di Scienze Biomediche e l'Università degli Studi di Firenze, Centro di Risonanze Magnetiche	CONSIGLIO NAZIONALE RICERCHE	INSTRUCT2021_F OE2020	899J21018390005

BANCI LUCIA	Studi di strutturistica molecolare mediante spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare ad alto campo	menarini ricerche 8.p.a.	MENARINIBANCI2 021	B99J21020250007
BANCI LUCIA	Convenzione operativa tra il CNR Dipartimento di Scienze Biomediche e l'Università degli Studi di Firenze, Centro di Risonanze Magnetiche	CONSIGLIO NAZIONALE RICERCHE	INSTRUCT2022_F OE2021	897G22000250005
BANCI LUCIA	Convenzione operativa tra il CNR Dipartimento di Scienze Biomediche e l'Università degli Studi di Firenze, Centro di Risonanze Magnetiche	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - C.N.R.	Instruct2023_FOE 2022	B93C22002150001
BAZZICALUPI CARLA	Fotocatalizzatori a Basso Impatto Ambientale Basati su Nanostrutture e Complessi di Ag Supportati su BAZZICALUPI CARLA Nanotubi di Carbonio	Fondazione Cassa Risparmio Firenze	BAZZICALUPICRF2 0180937	B94118007210008
BECUCCI MAURIZIO	NanoPest - Matrici nanostrutturate innovative per la rivelazione ottica di pesticidi in prodotti agroalimentari	Ente Cassa di Risparmio di Firenze	BECUCCIECRF2016 0846	B92F16000920003
BENCINI ANDREA	SUpramolecular and Nanostructured Systems for the analysis of Emerging pollutants through optical Transduction	MIUR	ANDREABENCINIP RIN2017	B94I18007170001
BENCINI ANDREA	centi per la ne di metaboliti loro ruolo nel cellulare	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	BENCINIECRF2018 0933	B94I18007330008

	Sistemi molecolari e nanostrutturati per la determinazione ottica di	Fondazione Cassa di Risparmio di	BENCINIECRF2020	
BENCINI ANDREA	inquinanti emergenti	Firenze	1659	B94G19000130007
	-	Regione Toscana -		
	Elettrodeposizione e recupero di	FONDO SOCIALE		
	metalli preziosi nel campo	EUROPEO +		
	dell'oggettistica metallica	2021/2027 (FSE+		
BENCINI ANDREA	Made-in-Tuscany	2021/2027)	ARFSE2023	B97G23000210009
	Elettrodeposizione e recupero di			
	metalli preziosi nel campo			
	dell'oggettistica metallica			
BENCINI ANDREA	Made-in-Tuscany	Valmet Plating	ARFSE2023	B97G23000210009
	Sviluppo di nanoformulazioni per			
	incrementare la biodisponibilità	Ente Cassa di		
BERGONZI MARIA	orale di silibina e silimarina come	Risparmio di	BERGONZIECRF20	
CAMILLA	potenziali agenti	Firenze	160802	B97G17000000003
	Olive leaf multi-product cascade			
	based biorefinery: from an			
	underused biomass in the primary			
	sector to tailormade solutions for			
BERGONZI MARIA	high added value international		BERGONZIOLEAF4	
CAMILLA	market applications	UNIONE EUROPEA	VALUEH2020	B99J20001820006
	Dicnarcioni di Macofaci Linidicha	Ento Cacca di		
		2 :		
Y a C a L a L a L a L a L a L a L a L a L	Nanostrutturate: un nuovo modello	Risparmio di	BERTI_FCRF_2020	C000F0000017000
DENII DEBUKA	per la Mario-bio internase	FIIeilze	1044	D33C13UUUU/UUU3

	The nano-bio interface: nanoplasmonic methods to probe viscoelastic properties of natural an		BERTINANOBIOAS	
BERTI DEBORA	synthetic lipid mesophases Lipid Nanovectors for the Delivery of	CSGI	SEGNO2020	B94E20000120005
	Nucleic Acids: a Composition-	MINISTERO		
BERTI DEBORA	Structure-Function Relationship Approach	DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_ BERTI	B53D23025810001
	Multiple equilibria in natural and biological fluids: from speciation to	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e	ANTONIOBIANCHI	
BIANCHI ANTONIO	selective sequestering	della ricerca	PRIN2015	B96J15002070001
BIANCHI ANTONIO	Preparazione e studio di catalizzatori ad elevata eco-sostenibilità basati su nanotubi di carbonio funzionalizzati non-covalentemente con complessi metallici	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	BIANCHICRF20170 737	B96C18000590007
BIANCHI ANTONIO	Sviluppo di materiali per la coordinazione selettiva di ioni metallici critici e di molecole presenti nelle acque di produzione	ENI S.P.A.	ENI_SPESELAB_DO T38CICLO_METCRI T-BIANCHI	B97G22000770007
BILIA ANNA RITA	Conservation of European Biodiversity through exploitation of traditional Herbal Knowledge for the development of innovative products	Commissione Europea	BILIA_EthnoHERBS B94118007150006	B94I18007150006

	Costituenti bioattivi naturali veicolati FONDAZIONE	FONDAZIONE		
	in nanocarriers: valutazione	CASSA DI		
	dell'efficacia di curcumina e	RISPARMIO		
BILIA ANNA RITA	cannabinoidi nella dermatite atopica	FIRENZE	bilia20180940	B94118007380008
	Healthy Herbs_Respiratory	Commissione	BILIAHEALTHYHER	
BILIA ANNA RITA	Systems_Herbs	Europea	BS	B94I19001540006
	La filiera corta dell'elicriso biologico			
	per la produzione di fitoderivati		BIOCHRYSUM_MA	
BILIA ANNA RITA	bioattivi	MIPAF	SAF_BILIA	C33D24000140001
	CONVENZIONE PER L'EROGAZIONE			
	DI UN CONTRIBUTO FINALIZZATO AL CONSORZIO	CONSORZIO		
	FINANZIAMENTO DEL RINNOVO DI	INTERUNIVERSITARI		
	UN ASSEGNO DI RICERCA AVENTE AD O PER LO SVILUPPO	O PER LO SVILUPPO		
	OGGETTO "NANOFORMULAZIONI	SISTEMI A GRANDE	BILIA_NANOFOM	
BILIA ANNA RITA	PER USO DERMATOLOGICO"	INTERFASE - CSGI	ULAZIONI_CSGI	B97G22000600005
	High pressure photoreduction of	MINISTERO		
	CO2 inside inorganic and metal	DELL'UNIVERSITA' E	PRIN2022_PNRR_	
BINI ROBERTO	organic porous materials	DELLA RICERCA	BINI	B53D23025660001
		MINISTERO		
	NEw MatErials by hIgh preSsure	DELL'UNIVERSITA' E PRIN 2022_BINI	PRIN 2022_BINI	
BINI ROBERTO	ChemIStry	DELLA RICERCA	ROBERTO	B53D23015760006
		EUROPEAN		
		COMMISSION - REA		
	Molecular Magnetic Graphene	Research Executive	ERC_MMGNRs_B	
BOGANI LAPO	NanoRibbons	Agency	OGANI	B93C23001530006
	Single Molecule Nuclear Magnetic		4D-	
	Resonance Microscopy for Complex		NMR_Bogani_Hori	
BOGANI LAPO	Spin Systems	UNIONE EUROPEA	zon-EIC-2022	B17G24000270006

BONINI MASSIMO	Fosfati di calcio e magnesio nanostrutturati: dalla comprensione dei processi biologici allo sviluppo di sviluppo di formulati per nutraceutica e stampa 3D	cassa di risparmio di firenze	BONINICRF201707 20	B96C18000600007
	Exploitation of fruit by-products of Mediterranean countries for developing compatible, biodegradable, and sustainable active pads, intended for food	O VERSITAL F		
BONINI MASSIMO	packaging applications	DELLA RICERCA	2022_BONINI	B53D23017940006
BRIGANTI MATTEO	In Silico Prototypes for Addressable and Scalable Molecular Quantum Gates	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FIS2_2023_BRIGA NTI	B53C24009560001
BRIGANTI MATTEO	joint Ab initio/artificial iNtelligence Design of NanOgraphene quanTum gates	Università degli Studi di Firenze	RICTD2025_2026_ MATTEOBRIGANTI 897G24000220005	897G24000220005
CANTINI FRANCESCA	Dalla struttura tridimensionale di antigeni proteici all'ottimizzazione di potenziali candidati vaccini	ENTE CASSA di risparmio di Firenze	CANTINICRF20170 898	B96C18000730007
CANTINI	Heavy metals and retinal degeneration: structural and functional effects of pollutants on calcium sensor proteins regulating	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E	PRIN	
		Università Italo	CANTINI_BANDO	
FRANCESCA	: exploring the poorly characterized mitochondrial Fe-S protein CISD3	Universita degli Studi di Torino	G23_60	B97G22000580005

		MINISTERO DELLA		
	"Hub multidisciplinare e	Dipartimento della		
	interregionale di ricerca e	sanità pubblica e		
	sperimentazione clinica per il	dell'innovazione -		
CANTINI	contrasto alle pandemie ed	Direzione generale	PAN-	
FRANCESCA	all'antibiotico resistenza"	della prevenzione	HUB_2021_BANCI	B93C22000920001
	SOLUZIONI CHIMICHE PER LA			
	MEDICINA: GLICOMIMETICI			
	MONOMERICI, DENDRIMERICI E			
	NANOSTRUTTURATI COME			
	DISPOSITIVI CHIMICI PER LO STUDIO	ENTE CASSA DI		
CARDONA	DI MALATTIE DA ACCUMULO	RISPARMIO DI	CARDONAECRF20	
FRANCESCA	LISOSOMIALE	FIRENZE	160845	B92F16000950003
	Iminosugar-based Pharmacological	FONDAZIONE Cassa		
CARDONA	Chaperones for the treatment of	di Risparmio Pistoia CARDONAFCRPP2	CARDONAFCRPP2	
FRANCESCA	Gaucher-related Parkinson Disease	e Pescia	018	B91118000070007
	A MULTIDISCIPLINARY APPROACH		58503_BANDOCO	
CARDONA	TO TARGET PARKINSON'S DISEASE IN		NGIUNTO_UNIFIC	
FRANCESCA	GAUCHER RELATED POPULATION	UNIFI- CR FIRENZE	RF	B14118000630007
		FONDAZIONE		
	GLICOMIMETICI INTELLIGENTI PER IL CASSA DI	CASSA DI		
CARDONA	TRATTAMENTO DI PATOLOGIE	RISPARMIO	CARDONACRF201	
FRANCESCA	LEGATE AL MISFOLDING PROTEICO	FIRENZE	80942	B94I18007230008

	Late onset Lysosomal Storage			
	Disorders (LSDs) in the differential			
	diagnosis of neurodegenerative	REGIONE TOSCANA		
	diseases: development of new	- Settore Diritto allo		
	diagnostic procedures and focus on	Studio Universitario		
CARDONA	potential pharmacological	e Sostegno alla	CARDONABANDO	
FRANCESCA	chaperones (PCs)	Ricerca	SALUTE2020	G14I18000270002
	IPSC-DERIVED DOPAMINERGIC			
	NEURONS FROM PATIENTS: A NEW			
	TOOL TO STUDY GCASE	fondazione cassa di		
CARDONA	CHAPERONES FOR PARKINSON	risparmio di pistoia	cardona-FCRPP-	
FRANCESCA	DISEASE	e pescia	2021.0383	B97G22000000007
	Dual target approach for the			
	treatment of Gaucher disease: new			
CARDONA	antioxidant pH-sensitive	fondazione	TELETHON_GSA22	
FRANCESCA	pharmacological chaperones	telethon	P001_CLEMENTE	B97G22000780007
	FLUORINATED PHARMACOLOGICAL		DM737_PROBLEM	
CARDONA	CHAPERONES FOR PARKINSON		DRIVEN_FRANCES	
FRANCESCA	DISEASE IN DRUG-DELIVERY STUDIES	DM 737/2021	CACARDONA	B55F21007810001
	MULTIFUNCTIONAL COMPOUNDS	miur - ministero		
	FOR A MULTI-TARGET APPROACH	dell'istruzione		
CARDONA	AGAINST NEURODEGENERATIVE	dell'universita' e	PRIN	
FRANCESCA	DISORDERS	della ricerca	2022_CARDONA	B53D23015580006

CARDONA	Trasferimento cofinaziamento Nanomnia Srl - Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto di Ricerca "Fluorinated pharmacological chaperones for parkinson disease in drug-delivery	IN MONAN	Nanomnia_contrib uto_Problemdrive	8976220007
CICCHI STEFANO	Artificial Sponges to Promote splnal corD regEneRation	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	CICCHICRF201707	B96C18000680007
CICCHI STEFANO	Interazione tra Artes 4.0 e partner industriali nel Nodo Awareness per il macronodo Unifi	ARTES 4.0	CICCHIARTES4202 0	B96J20001340007
CICCHI STEFANO	ANALISI DI MISCELE ORGANICHE DA LAVORAZIONI GALVANICHE - rinnovo ITALFIMET	ITALFIMET	ITALFIMET_CICCHI	897G22000730007
CICCHI STEFANO	Grafenex	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO	MISE_GRAFENEX_	899123000260005
CINCINELLI ALESSANDRA	Systematic use of contaminant data from apex predators and their prey in chemicals management	Comunità europea	LIFE APEX	B96C17000190006
CINCINELLI ALESSANDRA	Emerging contaminants in the Ross Sea: occurrence, sources and ecotoxicological risks	Programma Nazionale di Ricerca CINCINELLI_MATIS in Antartide - MIUR SE_21	CINCINELLI_MATIS SE_21	B94I18007540001

		UNIVERSITA' DEGLI		
		STUDI DI SIENA		
		DIP.TO SCIENZE		
	ROSs Sea ecosystem aNd emeRging	FISICHE, DELLA		
CINCINELLI	cOntaminants: new challenges and	TERRA E	CINCINELLI_ROSS_	
ALESSANDRA	potential threats in a changing worLd DELL'AMBIENTE	DELL'AMBIENTE	N_ROLL	B94I18007530001
	Verso l'inquinamento zero:			
	tecnologie innovative per la			
	rimozione e determinazione di			
CINCINELLI	inquinanti èmergenti nelle acque			
ALESSANDRA	reflue	Analytical	ARFSE2023	B97G23000250009
	Verso l'inquinamento zero:			
	tecnologie innovative per la			
	rimozione e determinazione di			
CINCINELLI	inquinanti èmergenti nelle acque			
ALESSANDRA	reflue	regione toscana	ARFSE2023	B97G23000250009
	SUSTAINABLE SOLUTIONS FOR SLOW-			
	RELEASE COATED FERTILIZER			
CINCINELLI	FORMULATIONS TO AVOID MICRO-		FCRPP_CINCINELLI	
ALESSANDRA	PLASTIC POLLUTION	CARIPT	_2024.0183	B97G24000270003
	Studio di formulazioni alternative			
	per i fertilizzanti a rilascio controllato			
CINCINELLI	al fine di garantire una distribuzione		INSTM GreenGro	
ALESSANDRA	accurata dei nutrienti nel suolo	Consorzio INSTM	w_Cincinelli	B97G24000270003
	Mitochondrial myopathy associated			
	to FDX2 mutations: a crossroad of			
CIOFI BAFFONI	FeS proteins biogenesis and	universita' degli	ciofi_cariploteleth	
SIMONE	Coenzyme Q biosynthesis	studi di padova	on2022	C93C22004660007

CIOFI BAFFONI SIMONE	Strategia innovativa per bloccare infezioni da coronavirus mediante specifica degradazione di proteine virali	universita' degli studi di verona	CIOFI- INTESASANPAOLO- COVID-2022	B95F22000040007
CIOFI BAFFONI SIMONE	Hunting for the molecular mechanisms of a rare childhood- onset neuromuscular disorder to identify a therapeutic approach	fondazione cassa di risparmio di pistoia e pescia	FCRPP_CIOFI BAFFONI_2024.01 79	B97G24000250003
CORDERO FRANCA MARIA	SINTESI DI UN ERBICIDA BIOCOMPATIBILE PER IL CONTROLLO Ente Cassa di DI UN DIFFUSO INFESTANTE DI Risparmio di CEREALI ED ALTRE COLTURE	Ente Cassa di Risparmio di Firenze	CORDERCRF20170 733	B96C18000690007
DEI LUIGI	Reversible adsorbent smart materials for molecular archeology to disclose palaeolithic stone tools as bioarchives	MUR	PRIN 2022_DEI	B53D23014020006
DEL BUBBA MASSIMO	OBTAINING BIO-BASED PRODUCTS FROM EXPIRED DRUGS AND SEWAGE MINISTERO SLUDGE THROUGH A PILOT SCALE DEMONSTRATION OF AN INNOVATIVE AND CIRCULAR BIO- REFINERY CONCEPT MARE	MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE	DELBUBBA_BIOIN NOVA	B96C18001210001
	Improving resilience and food security in 2050 climate through soilless precise agricultural techniques and irrigation with wastewater properly treated by	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE		
DEL BUBBA MASSIMO	innovative technologies to ensure food safety	ALIMENTARI E FORESTALI	DELBUBBA_SECUR FOOD50	899J21021120006

	Sviluppo di una piattaforma analitica basata sull'accoppiamento della cromatografia liquida con spettrometria di massa ad alta risoluzione per l'identificazione in matrici acquose di microinquinanti			
DEL BUBBA MASSIMO	emergenti e loro prodotti di trasformazione	Publiacqua	DELBUBBAPUBLIA CQUA2021	899121001900007
DEL BUBBA MASSIMO	Analysis of MIcroplastics in the FOOD chain: from farm to the fork and their impact on human cells	Università di Firenze	DM737_BANDO_S ENIOR_AMIFOOD _MASSIMODELBU BBA	B55F21007810001
DEL BUBBA MASSIMO	Incontri di Scienza delle Separazioni 2022	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	DELBUBBA- CONVEGNO- CRF2020.1004	B97G22000430007
DEL BUBBA MASSIMO	Produzione, caratterizzazione e applicazione di biochar da pirolisi di fanghi biologici: verso un approccio circolare "end-of-waste" di fanghi biologici mediante l'impiego di biochar come filtri per la rimozione di microinquinanti organici.	Regione Toscana	ARFSE2023	B97G23000240009
DEL BUBBA MASSIMO	Produzione, caratterizzazione e applicazione di biochar da pirolisi di fanghi biologici: verso un approccio circolare "end-of-waste" di fanghi biologici mediante l'impiego di biochar come filtri per la rimozione di microinquinanti organici.	Gestione Impianti Depurazione Acque S.p.A.	ARFSE2023	B97G23000240009

	From waste to resource: ReCYCLing	DAINISTED		
עפון פון פ	CEIVE OII EXCIACION DYPIONACES TOI	DELL'I INIVERSITALE CACIOLINE DELBIT		
MASSIMO	the Mediterranean region	DELLA RICERCA	BBA	897G23000510001
		Fondazione Cassa di		
FELLI ISABELLA	Intrinsically disordered proteins:	Risparmio di	FELLIECRF202014	
CATERINA	novel targets in drug discovery	Firenze	57	B94G19000120007
		consorzio		
		interuniversitario		
	Esplorare la druggability di proteine	risonanze		
	intrinsecamente disordinate 3	magnetiche di		
	coinvolte nei disordini metabolici e	metalloproteine		
FELLI ISABELLA	neurodegenerativi attraverso la	paramagnetiche	Dott_DM118_202	
CATERINA	spettroscopia NMR ad alto campo	(cirmmp)	3_ FELLI	B12B23000300006
	A multidisciplinary training network			
	for the bioinspired development of	Commissione		
	glycomimetics tuning the Siglec-	Europea H2020 -	FRAGAI_H2020_G	
FRAGAI MARCO	Sialoglycan axis	MSCA-ITN-2020	LYTUNES	B99J20001960006
	Infrastructure for transnational			
	access and discovery in structural			
FRAGAI MARCO	biology	unione europea	INEXTFRAGAI2020 B94I20000160006	B94I20000160006
		GSK Vaccines		
	CONTRATTO DI RICERCA	Institute for Global	FRAGAI_GSK_202	
FRAGAI MARCO	COMMISSIONATA GSK	Health S.r.l.	2	B97G22000470007
	intoxeco farmacoutica modiante	DOINIRE FABRACEI ITCI	د ۱۳۰۰ خصور ++ستور	
FRAGAI MARCO	interesse rannaceuticomediante tecniche di risonanza magnetica	FARIVIACEO I CI S.P.A.	Cermici Dompezoz 2	B97G22000400007
)));;;;;;;		;;;	1	

	Molecular recognition of Fusobacterium envelope glycans by	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e		
FRAGAI MARCO	Siglecs	della ricerca	PRIN2022_FRAGAI	PRIN2022_FRAGAI B53D23015790006
	Sviluppo di mezzi di contrasto MRI	Fondazione Cassa		
	teranostici tramite rilassometria	Risparmio di	ECRF_ATTREZZAT	
FRAGAI MARCO	NMR a ciclo di campo	Firenze	URE2024_FRAGAI	B97G2500090007
		miur - ministero		
	Bioinspired development of	dell'istruzione		
FRANCESCONI	glycomimetics tuning the Siglec-	dell'universita' e	OSCARFRANCESC	
OSCAR	Sialylated glycan axis	della ricerca	ONIPRIN2017	B94I18007180001
		miur - ministero		
	Targeting baCteriAl cell eNvelope of	dell'istruzione		
FRANCESCONI	Nocosomial paThogens to ESKAPE	dell'universita' e	OSCARFRANCESC	
OSCAR	resistance	della ricerca	ONIPRIN2020	B97G21000060001
		MINISTERO	PRIN	
FRANCESCONI	Dynamic multifunctional hydrogels	DELL'UNIVERSITA' E	2022_FRANCESCO	
OSCAR	for gliomablastoma therapy (DINGO)	DELLA RICERCA	NI	B53D23015570001
	European Network on the		ENSCC-	
FRANCESCONI	Supramolecular Chemistry of		FRANCESCONI-	
OSCAR	Carbohydrates	UNIONE EUROPEA	MSCA	B97G22000880005
		CONSORZIO		
	Prototipazione, analisi e	INTERUNIVERSITARI		
	industrializzazione di fasi solide	O PER LO SVILUPPO		
	basate sull'uso di nano-strutture	SISTEMI A GRANDE		
FRATINI EMILIANO	inorganiche per test diagnostici	INTERFASE - CSGI	FRATINICSGI2021	B99J21000990005
	LUminescent modular NAno-	MINISTERO		
	composites for Responsive LIGHTing	DELL'UNIVERSITA' E PRIN	PRIN	
FRATINI EMILIANO	devices	DELLA RICERCA	2022_FRATINI	B53D23015590006

FRATINI EMILIANO	Convenzione DICUS- CSGI DI UN CONTRIBUTO FINALIZZATO AL RINNOVO DI UN ASSEGNO DI RICERCA dal titolo "SVILUPPO, SINTESI CARATTERIZZAZIONE DI CARRIER ATTIVI UTILIZZABILI IN AGRICOLTURA"	CSGI	Fratini_CSGI_2025	B97G2500060005
FURLANETTO SANDRA	Quality by Design in the development of analytical platforms for recombinant protein characterization and analysis	MUR	PRIN 2022_FURLANETT O	B53D23013580006
GIAMBASTIANI GIULIANO	A "Molecular Lift" for the Control of the Metal Protrusion and Coordination Sphere in Single-Atom Catalysts for CO2 Electroreduction	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_GIAMB ASTIANI	853D23013770006
GIAMBASTIANI GIULIANO	Synthesis of Organic and Hybrid Organic-Inorganic Functional Materials for Heterogeneous Catalysis and Gas Storage	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Chimica dei Composti Organometallici -	Dott_CNRICCOM_ Giambastiani	B97G24000580005
GIORGI CLAUDIA	Complessi metallici fotoattivabili come agenti antibatterici.	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	GIORGICRF201707 38	B96C18000720007
GIORGI CLAUDIA	SVILUPPO DI NUOVI SISTEMI MOLECOLARI PER IL MONITORAGGIO DI INQUINANTI AMBIENTALI	G.E.A Green Economy and Agriculture Centro per la Ricerca	CONVENZIONE_G EA_DM_1062_202 1	B91B21005050007

	REActive GEI for orgaNic bindERs		PRIN	
GIORGI RODORICO	recognition in Artworks	MUR	2022_GIORGI	B53D23013630006
	Sviluppo di materiali e metodologie	CNR-ISPC		
	ecosostenibili per il restauro	CONSIGLIO		
	conservativo del patrimonio	NAZIONALE DELLE	GiorgiR_DottDIN_	
GIORGI RODORICO	culturale	RICERCHE	39	B97G23000480005
	Correlazione fra aerosol di origine			
	biologica e produttività primaria nel		PNRA16_BIOAPRO	
GOTI ANDREA	Mare di Ross	MIUR PNRA	S	B96J16001480001
		FONDAZIONE		
	Glicomimetici multivalenti: nuovi	CASSA DI		
	materiali nanostrutturati modulatori	RISPARMIO	GOTICRF2017073	
GOTI ANDREA	dell'attività dell'anidrasi carbonica	FIRENZE	4	B96C18000700007
	Biogenic Aerosol oceanic Primary			
	production and Nucleation Events in			
GOTI ANDREA	the Arctic	SIOS	SIOS_CAIAZZO	B94I18000090005
	Fondo Jolles. Archivio di un chimico	Beneficentia		
GOTI ANDREA	ebreo	Stiftung	FONDO_JOLLES	B91G18000170007
	Biogenic Aerosol, oceanic Primary			
	production and Nucleation Events in			
GOTI ANDREA	the Arctic	286621 SIOS	Bioapnea2019	B94I18000090005
	Investigation of iminosugar	crui- conferenza dei		
	protonation states in	rettori delle		
GOTI ANDREA	Glucocerebrosidase inhibition	universita' italiane	VINCI_MATASSINI	B94118000120007
INNOCENTI	Gioielli in Argento Da Galvanica,		INNOCENTI_GADG	
MASSIMO	Ecologica e Tecnologica	Regione Toscana	ET	D55F17000230009
	Novel Multilayered and Micro-			
	Machined Electrode Nano -	miur - ministero		
	Architectures for Electrocatalytic	dell'istruzione		
INNOCENTI	Applications (Fuel Cells and	dell'universita' e	MASSIMOINNOCE	
MASSIMO	Electrolyzers)	della ricerca	NTIPRIN2017	B96C18001350001

INNOCENTI MASSIMO	Analisi Voltammetriche e di superfici per la determinazione di analiti in acque potabili e di processo	Consorzio CSGI	INNOCENTIREP18 98ASSEGNO20	B94G20000150005
INNOCENTI MASSIMO	Analisi di superfici con tecniche Microscopiche e Elettrochimiche	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI	INNOCENTIASMEA SSEGNO20	B94G20000140005
INNOCENTI MASSIMO	Arte e Moda: un nuovo processoelettrochimico innovativo con controllo da remoto e Eco- friendly	REGIONE TOSCANA - Settore Diritto allo Studio Universitario e Sostegno alla Ricerca	INNOCENTIAMPER	D14E20006370009
INNOCENTI MASSIMO	GALVANICA INTELLIGENTE PER GIOIELLI E ACCESSORI 4.0	REGIONE TOSCANA - Settore Diritto allo Studio Universitario e Sostegno alla Ricerca	INNOCENTIGIGA	D64E20003740009
INNOCENTI MASSIMO	Innovativi processi di produzione a basso impatto ambientale di catene in acciaio e alluminio	REGIONE TOSCANA - Settore Diritto allo Studio Universitario e Sostegno alla Ricerca	INNOCENTIACAL	D14E20006260009

INNOCENTI MASSIMO	Studio della cinetica in reazioni elettrocatalitiche tramite calcoli quanto-meccanici	Consorzio INSTM	INNOCENTIINSTM BORSAREP2222	B94G20000180005
INNOCENTI MASSIMO	Elettrodeposizione , analisi di superfici e controllo degli inquinanti in ottica industria 4.0 delle acque di processo	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	INNOCENTI_ELETT RODEPOSIZIONE_I D/DB 490_INSTM	B95F21002110005
INNOCENTI MASSIMO	Elettrodeposizione di leghe metalliche e loro caratterizzazione	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	INNOCENTI_ELETT RODEPOSIZIONE_I NSTM	B95F21001360007
		zio onale e		
INNOCENTI MASSIMO	Galvanica 4.0 a basso impatto ambientale	tecnologia dei materiali	INNOCENTI_GALV ANICA4.0_INSTM	B95F21001370007
INNOCENTI	Studio di processi galvanici a basso impatto ambientale in ottica		INNOCENTIGOOD	
MASSIMO	Industria 4.0	Consorzio INSTM	GALVINSTM	899J20010000005
INNOCENTI MASSIMO	Analisi di superfici su substrati metallici	b & c speakers	BCSpeakers_INNO CENTI_2023	B97G23000010007
	From metal nanoparticles to molecular complexes in electrocatalysis for green hydrogen			
INNOCENTI	evolution and simultaneous fine chemicals production (FUTURO)	dell'universita' e della ricerca	PRIN 2022_INNOCENTI	B53D23013890006

		instance and a management		
		interuniv. nazionale		
TNEOCIN	STILLING ED ANALISI IN DEPOSIZIONE	per la scienza e	INNOCENTI_STUDI	
MASSIMO	A PVD	materiali	D/DB503_INSTM	897G22000360005
	"Studio ed analisi del rilascio nickel			
INNOCENTI	dell'acciaio AISI 316L a seguito di			
MASSIMO	trattamenti galvanici"	LUXOTTICA SRL	Innoluxottica2022	B92B22000360007
	Processo Unificato su Leghe di zama,		PR-	
INNOCENTI	ottone e alluminio, Sicuro e		FESR_PULSE_INN	
MASSIMO	Ecofriendly	regione toscana	OCENTI	D97H24002380009
	Sviluppo e ottimizzazione di nuovi			
	processi e prodotti per il			
	prolungamento del ciclo di vita di		PR-	
INNOCENTI	articoli di rubinetteria, accessori		FESR_FREEGALVA	
MASSIMO	moda e gioielli	regione toscana	N_INNOCENTI	D97H24002570009
		UNIVERSITAET ZU	EUNIWELL_SFC_2	
LAURATI MARCO	MaterialWell	KOELN	_Laurati	B95F21002020006
	Exploiting double			
	thermoresponsivity for a new class	MINISTERO		
	of biocompatible Composite	DELL'UNIVERSITA' E	PRIN	
LAURATI MARCO	MicroGELS	DELLA RICERCA	2022_LAURATI	B53D23008900006
	0 that the state of the state o			
	Supporto a progetto ar activiato PON: Sviluppo di idrogel			
	ecosostenibili con strutture			
	ottimizzate per la nano/micro			
	filtrazione, l'assorbimento selettivo e bioMerieux Italia	bioMerieux Italia	bioMerieux_DOTT	
LAURATI MARCO	la prevenzione del biofouling	S.p.a.	PON37_LAURATI	B97G22000900007

		REGIONE TOSCANA - Settore Diritto allo		
	Equivalenti sintetici di microorganismi per controllo qualità	Studio Universitario e Sostegno alla	QCMICRO_LAURA	
LAURATI MARCO	di strumenti diagnostici	Ricerca	TI	B97G23000220003
	High Speed Super-Resolution	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E	DM737_58503_HI	
LAURATI MARCO	Microscopy	DELLA RICERCA	RES_IRUNIFI_2023	B55F21007810001
	Sostegno a progetto QCMICRO: Equivalenti sintetici di microorganismi per controllo qualità bioMerieux Italia	bioMerieux Italia		
LAURATI MARCO	di strumenti diagnostici	S.p.a.	ARFSE2023	B97G23000220003
LAURATI MARCO	Supporto a progetto di dottorato PON, borsa Dr. FERNANDO SOTO BUSTAMANTE: Sviluppo di idrogel ecosostenibili con strutture ottimizzate per la nano/micro filtrazione, l'assorbimento selettivo e bioMerieux Italia la prevenzione del biofouling S.p.a.	bioMerieux Italia S.p.a.	bioMerieux_DOTT PON37_LAURATI_ 2024	897G22000950007
LELLI MORENO	New Methods to Investigate the Active Surfaces of Functionalised Materials	Fondazione Ente Cassa di Risparmio Di Firenze	LELLIECRF2016108 7	B91117000180003
LELLI MORENO	Chianti Workshop - Opening New Doors for Magnetic Resonance	Banca D'Italia	LELLI_CHIANTI_W ORKSHOP	B94119001800007
LELLI MORENO	Efficient Dynamic Nuclear Polarization for Biochemical and Material Characterization	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	LELLI_FCRF_20201 573	B99C20000420008

LELLI MORENO	Convenzione fra l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" e l'Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Chimica		CONVUNIPD_LELLI	899121007920005
LELLI MORENO	Contributo di mobilità per tesi di dottorato in cotutela - progetto C2- 224 - Bando Vinci 2022 per la tesi di dottorato dal titolo "Polarizzazione Nucleare Dinamica a Temperatura Variabile per Spettroscopia NMR di Stato Solido ad Alti Campi Magnetici	Università Italo Francese - Università degli	BANDO_VINCI_20 22_NICCOLI	B97G22000590005
LELLI MORENO	Dissecting the role of Staphylococcus MINISTERO aureus in anti-IL-4/IL-13 and anti-JAK- DELL'UNIVERSITA' E treated atopic dermatitis patients.		PRIN2022_PNRR_ LELLI	B53D23024480001
LELLI MORENO	Studio e caratterizzazione di materiali innovativi per lo stoccaggio dell'idrogeno tramite metodi NMR di solido, para-idrogeno e rilassometria NMR"	CIRMIMP	CIRMMP_DottPO N37_LELLI	B97G24000120005
LENCI ELENA	Sviluppo di inibitori del microRNA-21 come nuovi agenti chemioterapici per il trattamento di gliomi nei pazienti pediatrici	FONDAZIONE INTESA SANPAOLO ONLUS	IntesaSanPaolo_B 2024_0249_Lenci 2024	897G24000520007
LO NOSTRO PIERANDREA	SUBSTANTIA. An International Journal on History of Chemistry	Ente Cassa di Risparmio di Firenze	LONOSTROECRF20 160778	B16J17000980003

LO NOSTRO PIERANDREA	SUBSTANTIA: CELEBRANDO L'ANNIVERSARIO DELLA TAVOLA PERIODICA	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	lonostro20180929	B94118007360008
MAESTRELLI FRANCESCA	Sviluppo di nanosistemi biocompatibili per la veicolazione attraverso la barriera ematoencefalica di una nuova classe di analgesici efficaci contro il dolore neuropatico	cassa di risparmio di firenze	MAESTRELCRF201 70726	B96C18000640007
MANNINI MATTEO	Effetti di magneto-trasporto in dispositivi per l'elettronica, l'optoelettronica e per il fotovoltaico di firenze	cassa di risparmio di firenze	MANNINICRF2017 0730	B96C18000670007
MANNINI MATTEO	Effetti di magneto-trasporto in dispositivi per fotovoltaico	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	MANNINIECRF202 01634	B96J20001030007
MANNINI MATTEO	SUSTAINABLE HYBRID THIN-FILM SOLAR CELL EMBEDDING NANOPARTICLES	fondazione cassa di risparmio di pistoia e pescia	CRPTTMANNINI20 19.0395	B98D20000100007
MANNINI MATTEO	Servizio di analisi di campioni di tessuti a base di cotone progetto GLYCO GLAB 4.0	imt - (istituzioni, mercati, tecnologie) MANNINIIMTLUCC alti studi di lucca A4.0	MANNINIIMTLUCC A4.0	D51B17002340009
MANNINI MATTEO	Piattaforma indipendente per la preparazione di film ultrasottile di MINISTERO molecole, ioni, complessi molecolari, DELL'UNIVERSITA' E proteine, nanoparticelle e polimeri DELLA RICERCA	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	DM737_58503_st rumenti_ricerca_2 022	B59J21028030005

	one chimica, funzionale di film li e leghe depositati da	instm - consorzio a, interuniv. nazionale MANNINI_CARATT e di film per la scienza e ERIZZ_MORFOLOG depositati da tecnologia dei ICA_ID/DB504_IN	MANNINI_CARATT ERIZZ_MORFOLOG ICA_ID/DB504_IN	
IVIAININI IVIA I I EO	rase di Vapore	materiali instm - consorzio	SIM	697GZZUUU37UU05
MANNINI MATTEO	Deposizione di metalli o leghe da fase vapore (PVD) e loro caratterizzazione	Interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	MANNINI_DEPOSI ZIONE_METALLI_I D/DB506_INSTM	B97G22000440005
	Molecular assisted atom vacancies			
	arrangement to modulate	MINISTERO		
MANNINI MATTED	magnetism in 2D transition metal	DELL'UNIVERSITA' E PRIN	PRIN 2022 MANNINI	B53D23015690006
	nonic metasurfaces	MINISTERO		
	for solar thermal catalytic CO2	DELL'UNIVERSITA' E	PRIN2022_PNRR_	
MANNINI MATTEO	conversion	DELLA RICERCA	MANNINI	B53D23025720001
	Supporto a progetto di dottorato			
		G.E.A. Green		
	_			
MANINIINI MANTTEO	lesign of self-powered	Agriculture, Centro	GEA_DOTTPON37	B076770008E0007
	Breennouses	אבו ומ ווורבו רמ איו יו.		03/05200053000/
	Supramolecular Polyamine Gene			
MARRADI MARCO	Vectors for Cancer Therapy	UNIONE EUROPEA	SUPRO-GEN	B99J20002200006
	GLYCONANOMATERIALS AS VACCINE			
	PLATFORMS FOR PRECISION	MINISTERO		
	DELIVERY OF ANTIGENS TO	DELL'UNIVERSITA' E PRIN	PRIN MABBADI	DE2D7201E000006
INIAKKADI INIAKCO	DENDRITIC CELLS	DELLA KICEKCA	2022_INIARRADI	b>3 <i>DZ</i> 3UI3U&UU0

		miur - ministero		
	DEVELOPMENT OF NOVEL DNA-	dell'istruzione		
	BASED ANALYTICAL PLATFORMS FOR dell'universita' e	dell'universita' e		
	THE RAPID, POINT-OF-USE	della ricerca saus -		
	QUANTIFICATION OF MULTIPLE	ufficio vii p.le		
MARRAZZA	HIDDEN ALLERGENS IN FOOD	kennedy n.20	GIOVANNAMARR	
GIOVANNA	SAMPLES	00144	AZZAPRIN2017	B96C18001360001
		MINISTERO		
	Water remediation based on	DELL'UNIVERSITA' E	PRIN2022_MARTE	
MARTELLA DANIELE	MARTELLA DANIELE nanostructured photonic materials	DELLA RICERCA	LLA	E53D23009210006
	Inquinamento da micro e			
	nanoplastiche: strategie di			
	mitigazione per ridurre il loro rilascio			
	da tessuti sintetici durante i processi			
	di lavaggio e il loro impatto	Azienda E' COSI'	E'COSI_DottPON3	
MARTELLINI TANIA	ecologico	s.r.l.	7_Martellini	B11B21004850007
	Mechanistic Insights into the			
	Antitumor Activity of Gold and	Ricerca Nazionale:		
	Platinum Compounds: Focus on the	Fondo Beneficenza	IntesaSanPaolo_C	
MASSAI LARA	pro-apoptotic Cytochrome c	Intesa SanPaolo	YTC_Massai2024	B97G24000500007
	:			
	Studio di efficacia di un potenziale			
	farmaco orale per il PARkinson in un		MATASSINI_INTES	
MATASSINI	modello MUrino di accumulo di alfa-		ASANPAOLO_B/20	
CAMILLA	SINucleina	intesa sanpaolo spa	21/0187	B97G22000570007
		miur - ministero		
	New stimuli-responsive	dell'istruzione		
MATASSINI	pharmacological chaperones based	dell'universita' e	PRIN	
CAMILLA	on prismarenes	della ricerca	2022_MATASSINI	B53D23015340006

MENICHETTI	Nuove prospettive terapeutiche per l'osteoporosi - Antiossidanti polifenolici naturali e sintetici biosispirati nella prevenzione e trattamento dell'osteoporosi	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	MENICHECRF2017 0736	b96c18000710007
MENICHETTI	Pancreas tumor early detection:	Toscana	MENICHETTIPANC REASSALITE18	R96118000060002
E	Analysis and Sensing of Contaminants in Agriculture: from Mulches to Soil and Crops	111	DM737_GIOVANI_ RICERCATORI_Mu SC	B55F21007810001
MENICHETTI STEFANO	Smart [n]heterohelicenes: enantioselective synthesis, circularly miur - ministero polarized luminescence, redox dell'istruzione switching, and functionalized dell' nniversita' e	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PRIN2022SC_MENICHETTI	B53C24006030006
MENNINI NATASCIA	Smart injectable Hydrogels carrying multi-functional nano-systEms to tackle chRonic wound biOfilm MENNINI NATASCIA through an antibiotic-free approach	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E PRIN2022_MENNI DELLA RICERCA NI	PRIN2022_MENNI NI	B53D23005850006
MENNINI NATASCIA	approCcio mUltitarget come straTEgia per lo Sviluppo di medicAzioni aNtimicrobiche MENNINI NATASCIA innovAtive" Acronimo	MINISTERO DM737_RICTD20: DELL'UNIVERSITA' E 3_2024_NATASCI DELLA RICERCA AMENNINI	DM737_RICTD202 3_2024_NATASCI AMENNINI	B55F21007810001
MESSORI LUIGI	Advanced mass spectrometry tools for cancer research: novel applications in proteomics, metabolomics and nanomedicine	AIRC - Fondazione CR Firenze	MESSOAIRCCRF17	B96J16001360007

		FONDAZIONE		
	Metal Compounds as Potent	CASSA DI		
IOII I I I I I I I I I I I I I I I I I	Antimicrobial agents Covering	RISPARMIO	MESSORIECRF201	B94118007330008
INIESSONI LOIGI	Multilesistalit Fatilogelis		90332	D34116007320008
	A multi-Omics approach to establish			
	the molecular mechanisms of			
	Anticancer Gold Compounds in the		MESSORI_AIRC_IG	
MESSORI LUIGI	Systems Biology Era	Fondazione AIRC	2021_ID26169	B99J21023960007
	Protein Metalation by Anticancer		PRIN2022_MESSO	
MESSORI LUIGI	Metal-based Drugs	MUR	RI	B53D23015410006
	Una risposta alla "crisi degli			
	antibiotici": allestimento di una			
	piattaforma tecnologica integrata			
	per l'identificazione e lo sviluppo di	FONDAZIONE	2023.1396 Messo	
	nuove sostanze ad attività	CASSA DI	ri_BANDO	
	antibatterica capaci di superare i	RISPARMIO	RICERCATORI A	
MESSORI LUIGI	processi di antibiotico-resistenza.	FIRENZE	FIRENZE_202	B17G23000170007
	Combining Gold and Platinum			
	Metallodrugs in Protein-Based	Fondazione AIRC		
	Bioconjugates for Improved Cancer	per la Ricerca sul	AIRC_Fellowship_	
MESSORI LUIGI	Cell Targeting	Cancro - Fellowship	Vitali_31488-2024	B97G24000490007
	ميرون و من مصورة الم		A CA I C	
A I O A BA I I A I I A I B A	Advanced Plasmollic Blosensors		IVIIIVOINII PLADA	2000140002
AINAINI ININONIINI	alialysis of flucient acid biolitaliners	negione noscana	2	B3111/000140002
	Sviluppo di biosensori ottici per			
	l'analisi di ormoni peptidici			
	attraverso polimeri a stampo	MINISTERO dalla	MINUNNI_DOPIN	
MINUNNI MARIA	molecolare	Salute	G_SALUTE	B91G18000160001
	Sviluppo di sensori biotofonici per la			
	determinazione di OGM		MINUNNISENSOG	
MINUNNI MARIA	nell'ambiente <u>se</u>	regione toscana	M	D51B18000760009

MINUNNI MARIA	MINISTERO DELL SALUTE - SALUTE - Dipartimento del sanità pubblica e sviluppo di un biosensore per la della prevenzione determinazione di inibitori de	MINISTERO DELLA SALUTE - Dipartimento della sanità pubblica e dell'innovazione - Direzione generale della prevenzione	MINUNNI_STAMU LUMAB_Doping	B99C20000280001
MONTIS COSTANZA	CONVENZIONE DICUS-CSGI per ASSEGNO dal TITOLO: "PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SISTEMI IBRIDI NANOPARTICELLE MAGNETICHE-VESCICOLE EXTRACELLULARI PER APPLICAZIONI IN MEDICINA DI PRECISIONE"	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO MONTIS_SISTEMI SISTEMI A GRANDE IBRIDI_REP2464_	MONTIS_SISTEMI IBRIDI_REP2464_C SGI	B93C22000970005
MONTIS COSTANZA	Phenolic polymers at bio-interfaces: MINISTERO self-assembled functional nano- DELL'UNIVE vectors with controlled colloida DELLA RICE	.RSITA' E RCA	PRIN2022SC_MO NTIS	B53C24006130006
CONVENZIONE PER FINANZIAMENTO DI NELL'AMBITO DEI DI MONTIS COSTANZA AL D.M. 1061/2021	CONVENZIONE PER IL FINANZIAMENTO DELLA RICERCA NELL'AMBITO DEI DOTTORATI DI CUI AL D.M. 1061/2021	CSGI	MONTIS_DOTTPO N_37	897G22000910005
MONTIS COSTANZA	Complex lipid membranes for MONTIS COSTANZA science and technology	UNIONE EUROPEA	CLIMB_MSCA_Montis	B97G23000620006

MONTIS COSTANZA	Convenzione CSGI-DICUS assegno di ricerca dal titolo: Metodi microfluidici per la preparazione e caratterizzazione di fasi lipidiche complesse per applicazioni complesse per applicazioni complesse per applicazioni	CSGI	MONTIS_CONVcsg	B97G23000430005
MONTIS COSTANZA	Novel biophysical tools to measure multiple parameters on the same cell	UNIONE EUROPEA	SameMultiPhys_ Montis	B97G23000340006
MONTIS COSTANZA	CONVENZIONE DICUS-CSGI per borsa Dr. RICCARDO SPENA Dottorato in Scienze Chimiche XXXVII ciclo con borsa su fondi PON di cui al D.M. 1061/2021 Progetto "Advanced methods for the development of green industrial formulations"	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI N37_CSGI_2024	MONTIS_DOTTPO	B97G22000970005
NATIVI CRISTINA	Sviluppo di un nuovo marcatore glicosidico per la diagnosi precoce di malattie rare caratterizzate dall'espressione dell'antigene Tn	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	NATIVICRF201809 43	B94118007240008
NATIVI CRISTINA	Acido Ialuronico FunZIOnalizzato e Stabile alla DegradazioNE Enzimatica	MISE	NATIVI_PoC_AZIO NE	C56I20000020006
NATIVI CRISTINA	Sviluppo di Lecitine sintetiche per inibire infezione da SARS-CoV-2 di cellule umane	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	NATIVI_FISR2021_ SYLCOV	899J20001600001

NATIVI CRISTINA	Glycosyl Membrane Vesicles to Develop a Therapeutic Vaccine Antigen	AIRC	NATIVI_AIRC_IG20 21 ID25762	B99121025210007
	Understanding the Role of Glycans in Human Norovirus Infection: a Kev to		MSCA GlycoNoVi	
NATIVI CRISTINA	Unlock New Therapies	UNIONE EUROPEA	_ _nativi	B97G21000110006
NATIVI CRISTINA	Climate Change Impact on Pandemic Risk	CNR - Istituto on Pandemic Inquinamento Ambientale (IIA)	CNR 11A 2023	897G22000800005
NATIVI CRISTINA	Patho-blockers as a new option to counteract bacterial infections	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_NATIVI	PRIN 2022_NATIVI B53D23014950006
NATIVI CRISTINA	Targeting the immunometabolic role of macrophage MerTK signaling in cholangiocarcinoma	UniFi	DM737_BANDO_S ENIOR_MERMAID _CRISTINANATIVI	B55F21007810001
NATIVI CRISTINA	Glycosyl Membrane Vesicles to Develop Therapeutic Vaccine against Triple Negative Breast Cancer - Sistemi Vescicolari di Membrana Glicosilati per lo Sviluppo di un Vaccino Terapeutico contro il Tumore al Seno Triplo Negativo	BANCA D'ITALIA	NATIVI- BANCADITALIA- 2023	B97G23000320001
NATIVI CRISTINA	Counter-acting the pandemic potential of flaviviruses: addressing virus-host interactions and defense strategies to design new therapeutics against WNV and DENV UNIONE EUROPEA	UNIONE EUROPEA	INFLAME_Nativi_ HORIZON-HLTH- 2024	B97G24000470007

ОССНІАТО	Sviluppo di nuovi processi biocatalitici in solventi non	Convenzione con Università di Torino CONVOCCHIATOU	CONVOCCHIATOU	
ERNESTO GIOVANNI convenzionali	convenzionali	rep. 701/2020	NITO	B9411900050005
OCCHIATO	ACHIEVING MOLECULAR DIVERSITY BY METAL-CATALYZED TANDEM	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E	PRIN	
ERNESTO GIOVANNI REACTIONS	REACTIONS	DELLA RICERCA	2022_OCCHIATO	B53D23015620006
	ON CHIP WHISPERING GALLERY			
	MODE OPTICAL MICROCAVITIES FOR			
PAI CHETTI II ARIA	EMERGING MICROCONTAMINANT DETERMINATION IN WATERS	Regione Toscana	PALCHETTI_SAFE WATFR	D53D16002250009
		Fondazione Cassa di		
	Chip ottico integrato a modi di	Risparmio di	PALCHETTIECRF20	
PALCHETTI ILARIA	galleria per l'analisi delle acque	Firenze	180944	B91118007310008
	Integrated soft tissue sarcoma		PALCHETTI_RESEA	
PALCHETTI ILARIA	molecular approach	regione toscana	RCH	B99C18000090002
		FONDAZIONE		
		CASSA DI		
	Wearable electrochemical sensors	RISPARMIO	PALCHETTICRF202	
PALCHETTI ILARIA	for toxic agents monitoring	FIRENZE	01662	B99C19000080003
	Innovative solutions for			
	Mediterranean Ecosystem			
	Remediation via Monitoring and			
	decontamination from Chemical		iMERMAID_Palche	
PALCHETTI ILARIA	Pollution	UNIONE EUROPEA	tti_2023	B97G22000830006
		miur - ministero		
	UPcycling SOOT for sustainable	dell'istruzione		
	nanocomposites-based wearable	dell'universita' e	PRIN	
PALCHETTI ILARIA	sensors	della ricerca	2022_PALCHETTI	B53D23013950006
PAPINI ANNA	Etichette ecologiche distaccabili e		PAPINIECORELABE	
MARIA	riciclabili	Regione Toscana	L_17	D52C15001100009

	Mother and Infant dyads: Lowering			
PAPINI ANNA MARIA	the impact of endocrine disrupting Chemicals in milk for a Healthy Life	LIFE18 ENV/IT/000460	PAPINI_LIFE_MILC H	B94118007470006
	Sistema innovativo integrato per il		PAPINI_ECO-	
	degrassaggio dei metalli ad alta		SMART	
PAPINI ANNA	automazione ed elevato livello di eco		DEGREASING	
MARIA	sostenibilità	Regione Toscana	SYSTEM 4.0	D64E20003710009
	Borsa XXVIII Ciclo Dottorato in			
	Scienze Chimiche Titolo:			
	Progettazione razionale e sintesi di	Istituto di		
	"peptide nucleic acids" e ligandi per	Cristallografia -		
PAPINI ANNA	il targeting e la modulazione di	Consiglio Nazionale	dottoratoXXXVIII_	
MARIA	strutture ibride di acidi nucleici	delle Ricerche CNR	cofiborsa_IC-CNR	B97G22000190005
	Persistence & magnitude of adaptive			
	immune response to anti-SARS-CoV-			
	2 vaccine, including assessment of			
	cross reaction to virus variants, in	REGIONE TOSCANA		
	healthy children & in	- Settore Diritto allo		
	immunocompromised paediatric &	Studio Universitario		
PAPINI ANNA	adult patients: implication for	e Sostegno alla	RF_2021_SARSCO	
MARIA	vaccination strategy	Ricerca	V2_PAPINI	B95E22000780001

PAPINI ANNA MARIA	CONVENZIONE PER L'EROGAZIONE DI UN CONTRIBUTO FINALIZZATO AL FINANZIAMENTO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA DOTTORATO CICLO 37 PON1061/2021 DEL PROGETTO "GREENING PEPTIDE CHEMISTRY, A NECESSARY STEP TO THE FUTURE"	GYROS PROTEIN TECHNOLOGIES AB	GYROS_DOTTPON 37_PAPINI	B97G22000870007
PAPINI ANNA MARIA	TTPep_EUNIWELL_SFC5_8	Universität zu Köln	EUNIWELL_SFC5_ 8_Papini	813C23005350006
PAPINI ANNA MARIA	Research Incubator: Sustainable and green upscaling processes for peptide-based diagnostics and cosmeceuticals.	EUniWell	RESEARCH_INCUB ATOR_Papini	813C24000700006
PARIGI GIACOMO	Multiscale Dynamics with Ultrafast High-Resolution Relaxometry	European Commission, Horizon 2020, Call: H2020-FETOPEN- 2018-2020	HIRES_MULTIDYN _TERZA_PARTE_P ARIGI	B94G20000310006
PARIGI GIACOMO	NMR relaxometry for biomedicine and advanced materials	UNIONE EUROPEA	MSCA_FCRELAX_P ARIGI	897G22000760006
PARMEGGIANI CAMILLA PERFETTI MAURO	Light-Activated actuators: electrospinning meets Supramolecular chEmistry in a new Design for high performance and reversibility LASED Eletrically Controlled Magnetic Anisotropy	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA UNIONE EUROPEA	PRIN 2022_PARMEGGIA NI PERFETTI_ERC_EL ECTRA	B53D23015060006 B95F22000160006

PERFETTI MAURO	moleCular dimeRs fOr QuantUm Error correcTion on the surface	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PRIN 2022_PERFETTI	B53D23015500006
PICCIOLI MARIO	Biogenesi di proteine ferro-zolfo umane: una visione molecolare delle interazioni proteina-proteina all'interno dell'apparato cellulare di assemblaggio dei cluster ferro-zolfo	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE	PICCIOLICRF20160 985	B96C18000210007
PICCIOLI MARIO	Metallo-enzymes and Cells for Green Environmental Alternatives	UNIONE EUROPEA	MCGEA_MSCA_Pi ccioli	B97G24000310006
PIERATTELLI ROBERTA	Stabilità proteica all'interno della cellula come tallone d'Achille per contrastare la resistenza agli antibiotici	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	PIERMAECI2019	B97G1700004000
PIERATTELLI ROBERTA	La nucleoproteina N del COVID-19 come bersaglio per lo sviluppo razionale di nuovi farmaci antivirali	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PIERATTELLI_FISR 2021_ID-COVID	B99J20001670001
PIERATTELLI ROBERTA	Charting the Structure, Function and Modulation of splicing factors' intrinsically disordered regions to unlock mRNA processing regulation	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_ PIERATTELLI	B53D23025360001
PIERATTELLI ROBERTA	Supramolecular assemblies in cell invasion as targets for cancer therapy	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E PRIN DELLA RICERCA 2022	PRIN 2022_PIERATTELLI	PRIN 2022_PIERATTELLI B53D23011270006

		Consorzio		
		interuniversitario		
		risonanze		
	Tracciare la struttura, la funzione e la magnetiche di	magnetiche di		
	modulazione delle regioni	metalloproteine		
PIERATTELLI	intrinsecamente disordinate di	paramagnetiche	Dott_CIRMMP_Pi	
ROBERTA	proteine	(cirmmp)	erattelli_XLciclo	B97G24000590005
	Ensemble averaging methods in	cassa di risparmio	RAVERAFCR20201	
RAVERA ENRICO	integrated structural biology	di firenze	526	B95F20002880003
		MINISTERO		
	Mechanism of bioinspired inorganic	DELL'UNIVERSITA' E	PRIN2022_PNRR_	
RAVERA ENRICO	oxide formation	DELLA RICERCA	RAVERA	B53D23025370001
	Time-resolved magnetic resonance			
	to investigate dynamic events in	MINISTERO		
	biological systems and	DELL'UNIVERSITA' E PRIN	PRIN	
RAVERA ENRICO	biotransformations	DELLA RICERCA	2022_RAVERA	B53D23013990006
	COST Action CA18103 Innovation			
			מו דאסט ועוויום	
	with grycans, new nontrers non			
RICHICHI BARBARA	synthesis to new biological targets	COST association	NOGLY	B14 18009360006
	Sviluppo di modulatori dei recettori			
	per la sfingosina 1-fosfato: verso il	Fondazione Ente		
	controllo dell'atrofia muscolo	cassa di Risparmio	RICHICHIECRF201	
RICHICHI BARBARA	scheletrica.	di Firenze	80939	B91118007300008
	Synthesis of BODIPY derivatives for			
	conjugation onto graphene for	Programma Galileo	RICHICHI_GALILEO	
RICHICHI BARBARA	cancer therapy	2022	2022	B99J21026220005
	Verso l'eradicazione del cancro alle			
	ovaie: cellule staminali cancerose e		RICHICHI-	
	recettori 🏻 adrenergici come nuovi		BANCADITALIA-	
RICHICHI BARBARA	bersagli terapeutici	BANCA D'ITALIA	2022	B93C22000410003

RICHICHI BARBARA	A training network for the design of synthetic carbohydrate-based vaccines in the fight against multidrug resistant nosocomial pathogen Acinetobacter baumannii	UNIONE EUROPEA	ACINETWORK_MS CA_Richichi- Marradi	B97G22000920005
RICHICHI BARBARA	A training network on the design of precision therapeutics that target key glycan motifs implicated in cancer	UNIONE EUROPEA	MSCA- GLYCANDRUG- RICHICHI	B97G23000470005
RICHICHI BARBARA	A new type of vaccine for autoimmune disease	Novo Nordisk Fonden	NOVO_NORDISK_ RICHICHI_2024	B97G24000280007
RIDI FRANCESCA	Sviluppo di una piattaforma biotecnologica vegetale per molteplici applicazioni industriali	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO	PLANTFORM_MIS E_RIDI	819123005950005
RIDI FRANCESCA	Camera umida criogenica CHC plus, generatore di umidità e camera HTK1200N, per diffrattometro RX Dynamics 500	MINISTERO DM737_58503_st DELL'UNIVERSITA' E rumenti_ricerca_2 DELLA RICERCA 4_25	DM737_58503_st rumenti_ricerca_2 4_25	B55F21007810001
ROSATO ANTONIO	Sviluppo e applicazione di metodi computazionali per la biologia strutturale	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	ROSATOCRF20180 931	B94118007430008
ROSATO ANTONIO	PROTAC-based approach to develop broad-spectrum antiviral drugs MINISTERO triggering the proteolysis of the main DELL'UNIVERSITA' E PRIN viral protease DELLA RICERCA 2022	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_ROSATO	853D23015510006

ROSI LUCA	Riciclo meccanico e chimico di materiale plastico proveniente da RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) e da altri rifiuti plastici compositi	Fondazione Cassa Risparmio Firenze	ROSICRF20180930 B94118007250008	B94I18007250008
ROSI LUCA	A Second life for waste plastics and residual biomasses Economia circolare e sviluppo sostenibile nel settore delle materie plastiche a fine vita e delle biomasse residuali. Riconversione green di rifiuti attraverso processi chimici, termochimici ed	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	ROSI-CRF- RICERCATORIAFIR ENZE	899121021900007
ROSI LUCA	Supporto a progetto di Dottorato PON: sviluppo di materiali macromolecolari e reticolati a base proteica/peptidica a partire da fonti vegetali	SpinPet srl	SpinPet_DOTTPO N37_ROSI	B97G2400060007
SALVINI ANTONELLA	VALORE- Processi sostenibili di bioraffineria per la valorizzazione di scarti agro-alimentari e biomasse algali per la produzione di biomateriali e biofuels	Fondazione Ente Cassa di Risparmio di Firenze	SALVINICRF20170 728	B96C18000660007
SALVINI ANTONELLA	PROGETTAZIONE E SINTESI DI BIOMONOMERI PER NUOVE FORMULAZIONI DI ADESIVI	VINAVIL SpA	VINAVILBORSA202 0	B96J20000910007

SALVINI ANTONELLA	BORSA DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE assegnata a LAURA VESPIGNANI - XXXIX CICLO - PROGETTO PON DM 1061/2021 - COFINANZIAMENTO AZIENDA MAFLON	Maflon S.p.A.	MAFLON_DOTTPO N39_SALVINI	897G22000890007
SALVINI ANTONELLA	STUDIO DI NUOVI SISTEMI CATALITICI E/O RETICOLANTI PER NUOVE FORMULAZIONI DI ADESIVI	VINAVILL S.p.A.	VINAVIL_Borsa202	B97G24000210007
SCARANO SIMONA	Sviluppo di metodi ottici innovativi per analisi in ambito clinico	CSGI Firenze	SCARANOASS20	B94G20000130005
SCARANO SIMONA	Biocompatible molecularly imprinted polymers as alternative to antibodies- Fondazione Roche based therapy for rheumatoid arthritis treatment indipendente	Fondazione Roche per la ricerca indipendente	SCARANOMIPRA	B95F21000320007
SCARANO SIMONA	Discovering the SEcret woRld of pOlyseroTONin for green molecular ImprINting and its application in bioanalytics	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_ SCARANO	B53D23025250001
SESSOLI ROBERTA	Spinoptical nanoantenna-assisted magnetic storage at few nanometers on femtosecond timescale	EC	SESSFEMTOTERAB YTEH20	B96J16001390006
SESSOLI ROBERTA	enea - ente per le Ottimizzazione del design magnetico nuove tecnologie e sintesi di un catalizzatore per l'energia e l'ambiente	enea - ente per le nuove tecnologie l'energia e l'ambiente	SESSOLI_ENEA	12517000070001

		miur - ministero		
	dell'istruzione Quantum detection of chiral-induced dell'universita' e	dell'istruzione dell'universita' e	ROBERTASESSOLIP	
SESSOLI ROBERTA	spin selectivity at the molecular level della ricerca	della ricerca	RIN2017	B94I18007200001
SESSOLI ROBERTA	Fault Tolerant Molecular Spin Processor	commissione europea	SESSOLI FATMOLS B94 19001750006	B94119001750006
		-	I	
		enea - ente per le		
	Sviluppo e caratterizzazione di	nuove tecnologie		
	nanocompositi magnetici ibridi per la l'energia e	l'energia e	SESSOLIENEAMOS	
SESSOLI ROBERTA	separazione di miscele gassose	l'ambiente	2020	B96J20001430005
	Chirality and spin selectivity in	EUROPEAN		
	electron transfer processes: from	COMMISSION - REA		
	quantum detection to quantum	Research Executive	SESSOLI_ERC-2022·	
SESSOLI ROBERTA	enabled technologies	Agency	SYG_CASTLE	B97G21000120006
		MINISTERO		
	Electric control of spin for molecule-	DELL'UNIVERSITA' E	ELECOS_FIS21_Ses	
SESSOLI ROBERTA	based quantum technologies	DELLA RICERCA	soli	B53C23007640001
	PNRA16_00212 - A2			
	"Caratterizzazione dielettrica della			
	Calotta Polare da Perforazione a			
SEVERI MIRKO	Dome-C"	MIUR	SEVERI_DOME-C	B62F16000970001
	: : : :			
	Caratterizzazione Dielettrica della			
	Calotta Polare Antartica da misure di			
	composizione chimica per			
	l'interpretazione di dati ottenuti da	Fondazione CR	SEVERICRF201809	
SEVERI MIRKO	telerilevamento satellitare	Firenze	36	B94I18007220008
		miur - ministero		
	Paleoclimate Reconstruction from	dell'istruzione		
	the deep part of the TALDICE ice-	dell'universita' e	SEVERI_TALDEEP_	
SEVERI MIRKO	core	della ricerca	PNRA18_00098	B94I19001760001

	PARTE 2 PNRA16 00212 - A2			
	"Caratterizzazione dielettrica della			
	Calotta Polare da Perforazione a		SEVERI_DOME-	
SEVERI MIRKO	Dome-C"	MIUR-PNRA	C_PARTE2	B67G20000180001
		ISTITUTO		
		ZOOPROFILATTICO		
	Additivi: comprendere l'effetto della	SPERIMENTALE DEL		
SMULEVICH	loro interazione con la mioglobina	LAZIO E DELLA		
GIULIETTA	contenuta nella carne	TOSCANA	SMULIZSLT16	G88C15000240001
	Sviluppo di metodi di analisi per la			
	determinazione di contaminanti			
	chimici derivanti dai processi di			
	lavorazione e confezionamento di			
	alimenti e mangimi, con particolare			
	riferimento agli elementi chimici, ai			
SMULEVICH	prodotti di degradazione dei	IZS, ministero della		
GIULIETTA	trigliceridi	salute	SMULMOCAIZS17	G87G17000030001
	Studio della relazione struttura-	FONDAZIONE		
	funzione degli enzimi fondamentali	CASSA DI		
SMULEVICH	nella biosintesi dell'eme b nei batteri RISPARMIO	RISPARMIO	SMULEVICHECRF2	
GIULIETTA	Gram-positivi	FIRENZE	0201397	B96J19000080007
	Magnetic field effects in doped	MINISTERO		
	kesterites and perovskites for	DELL'UNIVERSITA' E PRIN2022_PNRR_	PRIN2022_PNRR_	
SORACE LORENZO	photovoltaics applications	DELLA RICERCA	SORACE	B53D23025560001
	Quantum interfaces with single		Quintessence_SO	
SORACE LORENZO	molecules	UNIONE EUROPEA	RACE	B97G22000840006

SORACE LORENZO	Riciclo Sostenibile di magneti di terre rare da RAEE per sistemi elettromagnetici ad alta efficienza	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	SORACE_RICICLOS OSTENIBILE_ID/DB 499_INSTM	B93C22000550007
SORACE LORENZO	Studi strutturali, di fase, spettroscopici, elettronici, morfologici e magnetici allo stato interuniv. nazi solido, eseguiti a temperatura per la scienza e ambiente e bassa temperatura, di tecnologia dei sistemi nanoscopici e micrometrici di materiali via b. ferriti	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali via b. varchi, 59 50132	Soraceinstm2022	B93C22000680005
SORACE LORENZO	Accordo di Collaborazione "Sintesi e funzionalizzazione della componente magnetica del MFCs e sua caratterizzazione magnetica ed ipertermica"	enea - ente per le nuove tecnologie l'energia e l'ambiente	SORENEA_ENEA_S orace	897G23000580005
TENORI LEONARDO	Analisi NMR di scarti derivanti da frantoi per l'identificazione e caratterizzazione di molecole di possibile uso commerciale	consorzio interuniversitario risonanze magnetiche di metalloproteine paramagnetiche (cirmmp)	CONVCONSORZIO CIRMMP_DM_106 92_2021	899121019990005
TENORI LEONARDO	Genetic and metabolomic characterization of bicuspid aortic valve patients aimed at deepening molecular mechanisms underlying the disease and its complications.	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	*	B95F21002550005

	Serum NMR-based MEtabolomic analysis of DEmentia and pre-	AIRALZH ASSOCIAZIONE		
TENORI LEONARDO	dementia patients to predict TENORI LEONARDO Alzheimer's disease evolution	ITALIANA RICERCA ALZHEIMER	Bando_AGYR2022 _Vignoli	B97G22000510007
	The microbiome along the gum-gut			
	axis: biobank creation, multiOMICS	MINISTERO DELL'I INIVERSITA' E PRIN2022 PNRR	PRIN2022 PNRR	
TENORI LEONARDO		DELLA RICERCA	TENORI	B53D23025160001
TOTTI FEDERICO	Engineering of Spinterfaces through Chiral Molecules	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022SC_TOTT	B53C24006200006
	Sviluppo di metodiche 'click' per la bioconiugazione di molecole piccole	FONDAZIONE		
	e macromolecole con agenti di	CASSA DI		
TRABOCCHI ANDREA	contrasto T1/T2 e loro caratterizzazione in vitro per MRI	RISPARMIO FIRENZE	TRABOCCHICRF20 170721	B96C18000610007
	Synthesis of matrix			
	metalloproteinase inhibitor	fondazione cassa di		
TRABOCCHI ANDRFA	constructs for targeted anticancer therapy with molecular imaging	risparmio di pistoia e pescia	CRPPTRABOCCHI2 018	814118000480007
	Sviluppo di peptidomimetici inibitori			
	dell'interazione ACE2-proteina Spike		TRABOCCHI_INTES	
TRABOCCHI	S per il trattamento di infezioni da		ASANPAOLO_COVI	
ANDREA	Coronavirus	intesa sanpaolo spa	D	B92F20000510008

TRABOCCHI ANDREA	Sviluppo di inibitori peptidomimetici della proteasi MPro di Sars-CoV-2 come 'direct-acting antivirals' per il trattamento farmacologico delle infezioni da Coronavirus	intesa sanpaolo spa	TRABOCCHI_INTES ASANPAOLO_B/20 22/0209	B97G22000560007
TRABOCCHI ANDREA	Synthesis and biomedical applications of tumor targeting peptidomimetics and conjugates	Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco	Trabocchi_UNIPA RMA	B97G22000820005
TRAVERSI RITA	Il contributo scientifico italiano al progetto Beyond EPICA Oldest Ice (BE-OI)	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	EPICA_BEOI	B72F16001560001
TRAVERSI RITA	Scambi di Massa ed Energia tra Superficie ed Atmosfera in un Sito Costiero Antartico (SAMEECA)	MIUR PNRA	TRAVERSI_SAMEE CA	B92F17000500001
TRAVERSI RITA	Innovative Analytical Methods to study biogenic and anthropogenic proxies in Ice COres (AMICO)	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	RITATRAVERSIPRI N2017	B96C18001390001
TRAVERSI RITA	Campionamento e misure dirette di aerosol atmosferico lungo tutto l'arco annuale Presso la base Italo- Francese "Concordia" (Antartide)	MIUR-PNRA	TRAVERSIWINTER	B92F19000160005

		CNR		
		DIPARTIMENTO DI		
		SCIENZE DEL		
	Misure a lungo termine delle	SISTEMA TERRA E		
	proprietà chimiche e fisiche	TECNOLOGIE		
	dell'aerosol atmosferico a Dome C	DELL'AMBIENTE	TRVERSI_PNRA_LT	
TRAVERSI RITA	(LTCPAA)	DSSTTA	CPAA_II	899119000450005
TRAVERSI RITA	(PATOS3)	UFFICI GIUNTA	019	B14I17000070002
		SIOS (Svalbard		
		Integrated arctic		
	Arctic HAZE in a CLimate Changing	earth Observing	TRAVERSI_HAZECL	
TRAVERSI RITA	world: the 2010-2020 trend	System)	IC_SIOS	B99C20000670007
		miur - ministero		
		dell'istruzione		
	Stratosphere-to-Troposphere	dell'universita' e	PNRA_TRAVERSI_	
TRAVERSI RITA	Exchange in the Antarctic Region	della ricerca	STEAR	B94118007510001
	Boundary layer Evolution Through			
	Harmonization of Aerosol			
	measurements at Ny Alesund		TRAVERSI_BETHA_	
TRAVERSI RITA	research stations - BETHA-NyA	CNR-DSSTTA	NyA	899121007410005
	Concordia Al mospheric CHemistry –		CATCH-	
TRAVERSI RITA	Observatory (CATCH-O)	MUR - PNRA	O_traversi_PNRA	B97G23000350005
		FONDAZIONE		
	Sviluppo di nanodispositivi a base di	CASSA DI		
	ferritina per il trasporto mirato di	RISPARMIO	TURANOCRF2020	
TURANO PAOLA	farmaci e sonde per imaging	FIRENZE	1519	B94G20000250003

	Studio del fingerprint metabolomico dei pazienti affetti da Covid-19 per			
	un accurato inquadramento diagnostico, prognostico e		TURANO_COMET	
TURANO PAOLA	terapeutico	Regione Toscana	A_COVID19	D19C20000730002
		miur - ministero		
	A Flexible antibody-drug conjugate	dell'istruzione		
	Approach for Innovative antiviral	dell'universita' e	PAOLATURANOPRI	
TURANO PAOLA	ТНегару	della ricerca	N2020	B99J21027250001
	Predictive modeling of Omics			
	biomarkers in drug resistant			
	Epilepsy: a comprehensive	miur - ministero		
	multidisciplinary and Translational	dell'istruzione		
	Approach from rodents to humans	dell'universita' e	PRIN	
TURANO PAOLA	(POETA)	della ricerca	2022_TURANO	B53D23007750006
	Misure a lungo termine delle			
	proprieta' chimiche e fisiche			
UDISTI ROBERTO	dell'aerosol atmosferico a Dome C	MIUR-PNRA	UDISTIPNRA17	B96D15001000001
	Sviluppo di nuovi sistemi molecolari	fondazione cassa di		
VALTANCOLI	come sensori per specie chimiche ad	risparmio di pistoia	FCRPPVALTANCOL	
BARBARA	alto impatto ambientale	e pescia	12019	B941 1800011000
		FONDAZIONE		
	Uso di complessi metallici	CASSA DI		
VALTANCOLI	fotoattivabili come agenti con	RISPARMIO	VALTANCOLICRF2	
BARBARA	attività biologica e biomedica	FIRENZE	0180935	B94I18007420008
	Accordo Collaborazione Univ. Milano			
VALTANCOLI	Bicocca SCI Federchimica e DIp.	Università Milano	TAVOLAPERIODIC	
BARBARA	Chimca Conchimica	Bicocca	А	B94I19001120001

VALTANCOLI BARBARA	Messa in funzione del Florence Center for Electron Nanoscopy (FloCEN)	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	VALTANCOLIFCRF 20201487	B96J20001120007
VALTANCOLI BARBARA	POTENZIAMENTO DELLA STRUMENTAZIONE CRYO-EM PER LA SOSTENIBILITA', LA FRUIBILITA' E LA DIFFUSIONE DELLA TECNICA	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	ECRFGRANDIATTR EZZATURE201907 89	B94G20000230007
VALTANCOLI BARBARA	convenzioni per assegni e borse da consorzio	133194 CIRMIMP	ASSBORSCIRMIMP 2020	B96J20000750005
VALTANCOLI BARBARA	Sistemi molecolari e nanostrutturati come agenti antibatterici e antitumorali.	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI	CONVCSGI_RINNO VOASS_CONTI	899J21006570005
VIALETTO JACOPO	Stimuli-responsive microgels with MINISTERO controllable structure and mechanics DELL'UNIVERSITA' E for smart soft materials	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	DM247_MSCA_JA COPOVIALETTO	B83C22006330007
VIALETTO JACOPO	Composite microgels with tunable architecture and mechanics for soft materials in two- and three-dimensions	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	RitaLeviMontalcini _Vialetto	B97G22000980001
VIGLIANISI CATERINA	Additivi stabilizzanti per imballaggi	Corepla: Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclo ed il Recupero degli Imballaggi in	COREPLA_VIGLIAN	B96C18001190007

		instm - consorzio		
		interuniv. nazionale		
	Sustainable Macromolecular	per la scienza e		
VIGLIANISI	Additives for Ultra Recyclable	tecnologia dei	VIGLIANISIINSTMO	
CATERINA	Polyolefines	materiali	72020	B96J20001330005
	Benchtop NMR: translating			
	metabolomics from high-tech	MINISTERO		
	laboratories to point-of-care	DELL'UNIVERSITA' E FIS2_2023_VIGNO	FIS2_2023_VIGNO	
VIGNOLI ALESSIA	diagnostics	DELLA RICERCA		B53C24009460001