



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023/24



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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;



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/24



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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



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;

CONSIDERATO 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 Sottostuttura 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 già 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



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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/22



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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



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. lgs 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Chimica
"Ugo Schiff"
Eccellenza 2023-2027

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

Allegato: Elenco Cup maggio 2025

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
DICUS

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)
segreteria@chim.unifi.it | chim@pec.unifi.it
centralino +39 055 4573007
P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

ELENCO CUP E PROGETTI ACCORDO QUADRO MERCK al 5 maggio 2025

Responsabile scientifico	Titolo	Ente finanziatore/Committente	Codice Identificativo Progetto	CUP
ALOISI GIOVANNI DOMENICO	Cella galvanostatica per misure EPR in situ	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	ALOISICRF20170725	B96C18000630007
ANDREINI CLAUDIA	Caratteristiche strutturali dei siti metallici nelle macromolecole biologiche e loro impatto sui processi cellulari e la salute umana	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	ANDREINICRF20170723	B96C18000620007
BAGLIONI PIERO	Structure and Dynamics of Functional Gels for Conservation of Cultural Heritage	MIUR	PIEROBAGLIONIPIRIN2017	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	BAGLIONIPIR1876	B94G20000160005

BAGLIONI PIERO	SVILUPPO DI GEL INNOVATIVI DI ORIGINE GREEN PER IL RESTAURO DI OPERE D'ARTE ANTICHE E MODERNE	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI	CONVCONSORZIO CSGI_DM_1062_2 021	B99J21019980005	
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	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	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	B96J19000050005	
BANCI LUCIA	Collaborazione scientifica GSK	GSK Vaccines Institute for Global Health S.r.l.	BANCI_GSK_2021	B99J21018690007	
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	B99J21018390005	

BANCI LUCIA	Studi di strutturistica molecolare mediante spettroscopia di Risonanza Magnetica Nucleare ad alto campo	menarini ricerche s.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	B97G22000250005
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 Nanotubi di Carbonio	Fondazione Cassa Risparmio Firenze	BAZZICALUPICRF2 0180937	B94I18007210008
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	Sonde fluorescenti per la determinazione di metaboliti anionici e del loro ruolo nel metabolismo cellulare	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	BENCINIECRF2018 0933	B94I18007330008

BENCINI ANDREA	Sistemi molecolari e nanostrutturati per la determinazione ottica di inquinanti emergenti	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	BENCINIECRF2020 1659	B94G19000130007
BENCINI ANDREA	Elettrodeposizione e recupero di metalli preziosi nel campo dell'oggettistica metallica Made-in-Tuscany	Regione Toscana - FONDO SOCIALE EUROPEO + 2021/2027 (FSE+ 2021/2027)	ARFSE2023	B97G23000210009
BENCINI ANDREA	Elettrodeposizione e recupero di metalli preziosi nel campo dell'oggettistica metallica Made-in-Tuscany	Valmet Plating	ARFSE2023	B97G23000210009
BERGONZI MARIA CAMILLA	Sviluppo di nanoformulazioni per incrementare la biodisponibilità orale di silibina e silimarina come potenziali agenti	Ente Cassa di Risparmio di Firenze	BERGONZIECRF20 160802	B97G170000000003
BERGONZI MARIA CAMILLA	Olive leaf multi-product cascade based biorefinery: from an underused biomass in the primary sector to tailormade solutions for high added value international market applications	UNIONE EUROPEA	BERGONZIOLEAF4 VALUEH2020	B99J20001820006
BERTI DEBORA	Dispersioni di Mesofasi Lipidiche Nanostrutturate: un nuovo modello per la "Nano-Bio" interfase	Ente Cassa di Risparmio di Firenze	BERTI_FCRF_2020 1644	B99C19000070003

BERTI DEBORA	The nano-bio interface: nanoplasmonic methods to probe viscoelastic properties of natural and synthetic lipid mesophases	CSGI	BERTINANO BIOAS SEGNO2020	B94E20000120005
BERTI DEBORA	Lipid Nanovectors for the Delivery of Nucleic Acids: a Composition-Structure-Function Relationship Approach	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_ BERTI	B53D23025810001
BIANCHI ANTONIO	Multiple equilibria in natural and biological fluids: from speciation to selective sequestering	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	ANTONIO BIANCHI 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	BIANCHI CRF20170 737	B96C180000590007
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	B97G220000770007
BILIA ANNA RITA	Conservation of European Biodiversity through exploitation of traditional Herbal Knowledge for the development of innovative products	Commissione Europea	BILIA_EthnoHERBS	B94I180007150006

BILIA ANNA RITA	Costituenti bioattivi naturali veicolati in nanocarriers: valutazione dell'efficacia di curcumina e cannabinoidi nella dermatite atopica	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	bilial20180940	B94I18007380008
BILIA ANNA RITA	Healthy Herbs_ Respiratory Systems_Herbs	Commissione Europea	BILIAHEALTHYHER BS	B94I19001540006
BILIA ANNA RITA	La filiera corta dell'elicriso biologico per la produzione di fitoderivati bioattivi	MIPAF	BIOCHRYSUM_MIA SAF_BILIA	C33D24000140001
BILIA ANNA RITA	CONVENZIONE PER L'EROGAZIONE DI UN CONTRIBUTO FINALIZZATO AL FINANZIAMENTO DEL RINNOVO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO "NANOFORMULAZIONI PER USO DERMATOLOGICO"	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI	BILIA_NANOFOM ULAZIONI_CSGI	B97G22000600005
BINI ROBERTO	High pressure photoreduction of CO2 inside inorganic and metal organic porous materials	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_BINI	B53D23025660001
BINI ROBERTO	New MatErials by high preSsure ChemIStry	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_BINI ROBERTO	B53D23015760006
BOGANI LAPO	Molecular Magnetic Graphene NanoRibbons	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency	ERC_MMGNRs_B OGANI	B93C23001530006
BOGANI LAPO	Single Molecule Nuclear Magnetic Resonance Microscopy for Complex Spin Systems	UNIONE EUROPEA	4D-NMR_Bogani_Hori 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
BONINI MASSIMO	Exploitation of fruit by-products of Mediterranean countries for developing compatible, biodegradable, and sustainable active pads, intended for food packaging applications	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_BONINI	B53D23017940006
BRIGANTI MATTEO	In Silico Prototypes for Addressable and Scalable Molecular Quantum Gates	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FIS2_2023_BRIGANTI	B53C24009560001
BRIGANTI MATTEO	joint Ab initio/artificial intelligence Design of NanOgraphene quantum gates	Università degli Studi di Firenze	RICTD2025_2026_MATTEOBRIGANTI	B97G24000220005
CANTINI FRANCESCA	Dalla struttura tridimensionale di antigeni proteici all'ottimizzazione di potenziali candidati vaccini	ENTE CASSA di risparmio di Firenze	CANTINICRF20170898	B96C18000730007
CANTINI FRANCESCA	Heavy metals and retinal degeneration: structural and functional effects of pollutants on calcium sensor proteins regulating phototransduction.	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_CANTINI	B53D23016590006
CANTINI FRANCESCA	Mammalian mitochondria and aging : exploring the poorly characterized mitochondrial Fe-S protein Cisd3	Università Italo Francese - Università degli Studi di Torino	CANTINI_BANDO GALILEO 2023 - G23_60	B97G22000580005

CANTINI FRANCESCA	“Hub multidisciplinare e interregionale di ricerca e sperimentazione clinica per il contrasto alle pandemie ed all'antibiotico resistenza”	MINISTERO DELLA SALUTE - Dipartimento della sanità pubblica e dell'innovazione - Direzione generale della prevenzione	PAN- HUB_2021_BANCI	B93C22000920001	
CARDONA FRANCESCA	SOLUZIONI CHIMICHE PER LA MEDICINA: GLICOMIMETICI MONOMERICI, DENDRIMERICI E NANOSTRUTTURATI COME DISPOSITIVI CHIMICI PER LO STUDIO DI MALATTIE DA ACCUMULO LISOSOMIALE	ENTE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE	CARDONAECRF20 160845	B92F16000950003	
CARDONA FRANCESCA	Iminosugar-based Pharmacological Chaperones for the treatment of Gaucher-related Parkinson Disease	FONDAZIONE Cassa di Risparmio Pistoia e Pescia	CARDONAFCRPP2 018	B91I18000070007	
CARDONA FRANCESCA	A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO TARGET PARKINSON'S DISEASE IN GAUCHER RELATED POPULATION	UNIFI- CR FIRENZE FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	58503_BANDOCO NGIUNTO_UNIFIC RF	B14I18000630007	
CARDONA FRANCESCA	GLICOMIMETICI INTELLIGENTI PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE LEGATE AL MISFOLDING PROTEICO		CARDONACRF201 80942	B94I18007230008	

CARDONA FRANCESCA	Late onset Lysosomal Storage Disorders (LSDs) in the differential diagnosis of neurodegenerative diseases: development of new diagnostic procedures and focus on potential pharmacological chaperones (PCs)	REGIONE TOSCANA - Settore Diritto allo Studio Universitario e Sostegno alla Ricerca	CARDONABANDO SALUTE2020	G14I18000270002
CARDONA FRANCESCA	iPSC-DERIVED DOPAMINERGIC NEURONS FROM PATIENTS: A NEW TOOL TO STUDY GCASE CHAPERONES FOR PARKINSON DISEASE	fondazione cassa di risparmio di pistoia e pescia	cardona-FCRPP-2021.0383	B97G220000000007
CARDONA FRANCESCA	Dual target approach for the treatment of Gaucher disease: new antioxidant pH-sensitive pharmacological chaperones	fondazione telethon	TELETHON_GSA22 P001_CLEMENTE	B97G22000780007
CARDONA FRANCESCA	FLUORINATED PHARMACOLOGICAL CHAPERONES FOR PARKINSON DISEASE IN DRUG-DELIVERY STUDIES	DM 737/2021	DM737_PROBLEM DRIVEN_FRANCES CACARDONA	B55F21007810001
CARDONA FRANCESCA	MULTIFUNCTIONAL COMPOUNDS FOR A MULTI-TARGET APPROACH AGAINST NEURODEGENERATIVE DISORDERS	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PRIN 2022_CARDONA	B53D23015580006

CARDONA FRANCESCA	Trasferimento cofinaziamento Nanomnia Srl - Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto di Ricerca "Fluorinated pharmacological chaperones for parkinson disease in drug-delivery studies" (FluoPCPark)	NANOMNIA SRL	Nanomnia_contrib uto_Problemdrive n_FluoPCPark	B97G22000790007	
CICCHI STEFANO	Artificial Sponges to Promote spinal corD regEneRation	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	CICCHICRF201707 32	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_CICCHI _2023	B97G22000730007	
CICCHI STEFANO	Grafenex	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO	MISE_GRAFENEX_ CICCHI	B99J23000260005	
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 in Antartide - MIUR	CINCINELLI_MATIS SE_21	B94I18007540001	

CINCINELLI ALESSANDRA	ROSS Sea ecosystem and emerging contaminants: new challenges and potential threats in a changing world	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA DIP.TO SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE	CINCINELLI_ROSS_ N_ROLL	B94I18007530001	
CINCINELLI ALESSANDRA	Verso l'inquinamento zero: tecnologie innovative per la rimozione e determinazione di inquinanti emergenti nelle acque reflue	Analytical	ARFSE2023	B97G23000250009	
CINCINELLI ALESSANDRA	Verso l'inquinamento zero: tecnologie innovative per la rimozione e determinazione di inquinanti emergenti nelle acque reflue	regione toscana	ARFSE2023	B97G23000250009	
CINCINELLI ALESSANDRA	SUSTAINABLE SOLUTIONS FOR SLOW-RELEASE COATED FERTILIZER FORMULATIONS TO AVOID MICRO-PLASTIC POLLUTION	CARIPT	FCRPP_CINCINELLI _2024.0183	B97G24000270003	
CINCINELLI ALESSANDRA	Studio di formulazioni alternative per i fertilizzanti a rilascio controllato al fine di garantire una distribuzione accurata dei nutrienti nel suolo	Consorzio INSTM	INSTM_GreenGro w_Cincinelli	B97G24000270003	
CIOFI BAFFONI SIMONE	Mitochondrial myopathy associated to FDX2 mutations: a crossroad of FeS proteins biogenesis and Coenzyme Q biosynthesis	universita' degli studi di padova	ciofi_cariploteleth 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 DI UN DIFFUSO INFESTANTE 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 SLUDGE THROUGH A PILOT SCALE DEMONSTRATION OF AN INNOVATIVE AND CIRCULAR BIO-REFINERY CONCEPT	MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE	DELBUBBA_BIOIN NOVA	B96C180001210001
DEL BUBBA MASSIMO	Improving resilience and food security in 2050 climate through soilless precise agricultural techniques and irrigation with wastewater properly treated by innovative technologies to ensure food safety	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI	DELBUBBA_SECUR FOOD50	B99J21021120006

DEL BUBBA MASSIMO	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 emergenti e loro prodotti di trasformazione	Publiacqua	DELBUBBAPUBLIA CQUA2021	B99J21001900007	
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	

DEL BUBBA MASSIMO	From waste to resource: ReCYCLing OLIVE oil extraction byproducts for sustainable agricultural practices in the Mediterranean region	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	CYCLOLIVE_DELBU BBA	B97G23000510001	
FELLI ISABELLA CATERINA	Intrinsically disordered proteins: novel targets in drug discovery	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	FELLIECRF202014 57	B94G19000120007	
FELLI ISABELLA CATERINA	Esplorare la druggability di proteine intrinsecamente disordinate 3 coinvolte nei disordini metabolici e neurodegenerativi attraverso la spettroscopia NMR ad alto campo	consorzio interuniversitario risonanze magnetiche di metalloproteine paramagnetiche (cirmmp)	Dott_DM118_202 3_FELLI	B12B23000300006	
FRAGAI MARCO	A multidisciplinary training network for the bioinspired development of glycomimetics tuning the Siglec- Sialoglycan axis	Commissione Europea H2020 - MSCA-ITN-2020	FRAGAI_H2020_G LYTUNES	B99J20001960006	
FRAGAI MARCO	Infrastructure for transnational access and discovery in structural biology	unione europea	INEXTFRAGAI2020	B94I20000160006	
FRAGAI MARCO	CONTRATTO DI RICERCA COMMISSIONATA GSK	GSK Vaccines Institute for Global Health S.r.l.	FRAGAI_GSK_202 2	B97G22000470007	
FRAGAI MARCO	Caratterizzazione di biomolecole di interesse farmaceutico mediante tecniche di risonanza magnetica	DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A.	CermittDompè202 2	B97G22000400007	

FRAGAI MARCO	Molecular recognition of Fusobacterium envelope glycans by Siglecs	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PRIN2022_FRAGAI	B53D23015790006
FRAGAI MARCO	Sviluppo di mezzi di contrasto MRI teranostici tramite rilassometria NMR a ciclo di campo	Fondazione Cassa Risparmio di Firenze	ECRF_ATTREZZAT URE2024_FRAGAI	B97G25000090007
FRANCESCO OSCAR	Bioinspired development of glycomimetics tuning the Siglec-Sialylated glycan axis	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	OSCARFRANCESCO ONIPRIN2017	B94I18007180001
FRANCESCO OSCAR	Targeting baCteriAl cell eNvelope of Nocosomial paThogens to ESKAPE resistance	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	OSCARFRANCESCO ONIPRIN2020	B97G21000060001
FRANCESCO OSCAR	Dynamic multifunctional hydrogels for gliomablastoma therapy (DINGO)	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_FRANCESCO NI	B53D23015570001
FRANCESCO OSCAR	European Network on the Supramolecular Chemistry of Carbohydrates	UNIONE EUROPEA	ENSCC- FRANCESCO- MSCA	B97G22000880005
FRATINI EMILIANO	Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nano-strutture inorganiche per test diagnostici	CONSORZIO INTERUNIVERSITARI O PER LO SVILUPPO SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI	FRATINICSGI2021	B99J21000990005
FRATINI EMILIANO	LUminescnt modular NAno-composites for Responsive LIGHTing devices	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 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	B97G25000060005
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	B53D23013770006
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 - ICCOM		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

GIORGIO RODORICO	REActive GEI for orgaNic bindERs recognition in Artworks	MUR	PRIN 2022_GIORGI	B53D23013630006
GIORGIO RODORICO	Sviluppo di materiali e metodologie ecosostenibili per il restauro conservativo del patrimonio culturale	CNR-ISPC CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	GiorgiR_DottDIN_ 39	B97G23000480005
GOTI ANDREA	Correlazione fra aerosol di origine biologica e produttività primaria nel Mare di Ross	MIUR PNRA	PNRA16_BIOAPRO S	B96J16001480001
GOTI ANDREA	Glicomimetici multivalenti: nuovi materiali nanostrutturati modulatori dell'attività dell'anidridi carbonica	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	GOTICRF2017073 4	B96C18000700007
GOTI ANDREA	Biogenic Aerosol oceanic Primary production and Nucleation Events in the Arctic	SIOS	SIOS_CAIAZZO	B94I18000090005
GOTI ANDREA	Fondo Jolles. Archivio di un chimico ebreo	Beneficentia Stiftung	FONDO_JOLLES	B91G18000170007
GOTI ANDREA	Biogenic Aerosol, oceanic Primary production and Nucleation Events in the Arctic	286621 SIOS	Bioapnea2019	B94I18000090005
GOTI ANDREA	Investigation of iminosugar protonation states in Glucocerebrosidase inhibition	cruil- conferenza dei rettori delle universita' italiane	VINCI_MATASSINI	B94I18000120007
INNOCENTI MASSIMO	Gioielli in Argento Da Galvanica, Ecologica e Tecnologica	Regione Toscana	INNOCENTI_GADG ET	D55F17000230009
INNOCENTI MASSIMO	Novel Multilayered and Micro- Machined Electrode Nano - Architectures for Electrocatalytic Applications (Fuel Cells and Electrolyzers)	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	MASSIMOINNOCE 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 E	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	INNOCENTIAICAL	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
INNOCENTI MASSIMO	Galvanica 4.0 a basso impatto ambientale	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	INNOCENTI_GALV ANICA4.0_INSTM	B95F21001370007
INNOCENTI MASSIMO	Studio di processi galvanici a basso impatto ambientale in ottica Industria 4.0	Consorzio INSTM	INNOCENTIGOOD GALVINSTM	B99J200100000005
INNOCENTI MASSIMO	Analisi di superfici su substrati metallici	b & c speakers	BCSpeakers_INNO CENTI_2023	B97G230000010007
INNOCENTI MASSIMO	From metal nanoparticles to molecular complexes in electrocatalysis for green hydrogen evolution and simultaneous fine chemicals production (FUTURO)	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PRIN 2022_INNOCENTI	B53D23013890006

INNOCENTI MASSIMO	STUDIO ED ANALISI DI DEPOSIZIONE DI METALLI E LEGHE DA PVD	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	INNOCENTI_STUDIO_ DEPOSIZIONE_I D/DB503_INSTM	B97G22000360005
INNOCENTI MASSIMO	“Studio ed analisi del rilascio nickel dell’acciaio AISI 316L a seguito di trattamenti galvanici”	LUXOTTICA SRL	Innoluxottica2022	B92B22000360007
INNOCENTI MASSIMO	Processo Unificato su Leghe di zama, ottone e alluminio, Sicuro e Ecofriendly	PR- regione toscana	FESR_PULSE_INN OCENTI	D97H24002380009
INNOCENTI MASSIMO	Sviluppo e ottimizzazione di nuovi processi e prodotti per il prolungamento del ciclo di vita di articoli di rubinetteria, accessori moda e gioielli	PR- regione toscana	FESR_FREEGALVA N_INNOCENTI	D97H24002570009
LAURATI MARCO	MaterialWell	UNIVERSITAET ZU KOELN	EUNIWELL_SFC_2 _Laurati	B95F21002020006
LAURATI MARCO	Exploiting double thermoreponsivity for a new class of biocompatible Composite	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_LAURATI	B53D23008900006
LAURATI MARCO	Supporto a progetto di dottorato PON: Sviluppo di idrogel ecosostenibili con strutture ottimizzate per la nano/micro filtrazione, l’assorbimento selettivo e la prevenzione del biofouling	bioMerieux Italia S.p.a.	bioMerieux_DOTT PON37_LAURATI	B97G22000900007

LAURATI MARCO	Equivalenti sintetici di microorganismi per controllo qualità di strumenti diagnostici	REGIONE TOSCANA - Settore Diritto allo Studio Universitario e Sostegno alla Ricerca	QCMICRO_LAURA TI	B97G23000220003
LAURATI MARCO	High Speed Super-Resolution Microscopy	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	DM737_58503_HI RES_IRUNIFI_2023	B55F21007810001
LAURATI MARCO	Sostegno a progetto QCMICRO: Equivalenti sintetici di microorganismi per controllo qualità di strumenti diagnostici	bioMerieux Italia 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 la prevenzione del biofouling	bioMerieux Italia S.p.a.	bioMerieux_DOTT PON37_LAURATI_ 2024	B97G22000950007
LELLI MORENO	New Methods to Investigate the Active Surfaces of Functionalised Materials	Fondazione Ente Cassa di Risparmio Di Firenze	LELLIECRF2016108 7	B91I17000180003
LELLI MORENO	Chianti Workshop - Opening New Doors for Magnetic Resonance	Banca D'Italia	LELLI_CHIANTI_W ORKSHOP	B94I19001800007
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	universita' degli studi di padova	CONVUNIPD_LELLI_2021	B99J21007920005
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 Studi di Torino	BANDO_VINCI_2022_NICCOLI	B97G22000590005
LELLI MORENO	Dissecting the role of Staphylococcus aureus in anti-IL-4/IL-13 and anti-JAK-treated atopic dermatitis patients.	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	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"	CIRMMP	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	B97G24000520007
LO NOSTRO PIERANDREA	SUBSTANTIA. An International Journal on History of Chemistry	Ente Cassa di Risparmio di Firenze	LONOSTROECRF20160778	B16J17000980003

LO NOSTRO PIERANDREA	SUBSTANTIA: CELEBRANDO L'ANNIVERSARIO DELLA TAVOLA PERIODICA	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	lonostro20180929	B94I18007360008
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	MAESTRELRF201 70726	B96C18000640007
MANNINI MATTEO	Effetti di magneto-trasporto in dispositivi per l'elettronica, l'optoelettronica e per il fotovoltaico	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) alti studi di lucca	MANNINIIMTLUCC A4.0	D51B17002340009
MANNINI MATTEO	Piattaforma indipendente per la preparazione di film ultrasottile di molecole, ioni, complessi molecolari, proteine, nanoparticelle e polimeri	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	DM737_58503_st rumenti_ricerca_2 022	B59J21028030005

MANNINI MATTEO	Caratterizzazione chimica, morfologica e funzionale di film sottili di metalli e leghe depositati da fase di vapore	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	MANNINI_CARATTERIZZAZIONE_MORFOLOGICA_ID/DB504_INSTM	B97G22000370005
MANNINI MATTEO	Deposizione di metalli o leghe da fase vapore (PVD) e loro caratterizzazione	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	MANNINI_DEPOSIZIONE_METALLI_ID/DB506_INSTM	B97G22000440005
MANNINI MATTEO	Molecular assisted atom vacancies arrangement to modulate magnetism in 2D transition metal dichalcogenides	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_MANNINI	B53D23015690006
MANNINI MATTEO	Refractory plasmonic metasurfaces for solar thermal catalytic CO2 conversion	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_MANNINI	B53D23025720001
MANNINI MATTEO	Supporto a progetto di dottorato PON Development of flexible molecular and inorganic hybrid solar cells for the design of self-powered greenhouses	G.E.A. Green Economy and Agriculture, Centro per la Ricerca s.r.l.	GEA_DOTTPON37_MANNINI	B97G22000850007
MARRADI MARCO	Supramolecular Polyamine Gene Vectors for Cancer Therapy	UNIONE EUROPEA	SUPRO-GEN	B99J20002200006
MARRADI MARCO	GLYCONOMATERIALS AS VACCINE PLATFORMS FOR PRECISION DELIVERY OF ANTIGENS TO DENDRITIC CELLS	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_MARRADI	B53D23015080006

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

MENICHETTI STEFANO	Nuove prospettive terapeutiche per l'osteoporosi - Antiossidanti polifenolici naturali e sintetici bio-ispirati nella prevenzione e trattamento dell'osteoporosi	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	MENICHECRF2017 0736	b96c18000710007	
MENICHETTI STEFANO	Pancreas tumor early detection: sulfated glycans as new markers	Regione Toscana Bando Salute 2018	MENICHETTIPANC REASSALUTE18	B96J18000060002	
MENICHETTI STEFANO	Analysis and Sensing of Contaminants in Agriculture: from Mulches to Soil and Crops	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	DM737_GIOVANI_ RICERCATORI_Mu SC	B55F21007810001	
MENICHETTI STEFANO	Smart [n]heterohelices: enantioselective synthesis, circularly polarized luminescence, redox switching, and functionalized polymers	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PRIN2022SC_MEN ICHETTI	B53C24006030006	
MENNINI NATASCIA	Smart injectable Hydrogels carrying multi-functional nano-systems to tackle chRonic wound biofilm through an antibiotic-free approach	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_MENNI NI	B53D23005850006	
MENNINI NATASCIA	approccio multi-target come strategia per lo Sviluppo di medicazioni antimicrobiche innovative" Acronimo	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	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	MESSOAIKCCRF17	B96J16001360007	

MESSORI LUIGI	Metal Compounds as Potent Antimicrobial agents Covering Multiresistant Pathogens	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	MESSORIECRF20180932	B94I18007320008
MESSORI LUIGI	A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era	Fondazione AIRC	MESSORI_AIRC_IG2021_ID26169	B99J21023960007
MESSORI LUIGI	Protein Metalation by Anticancer Metal-based Drugs	MUR	PRIN2022_MESSO RI	B53D23015410006
MESSORI LUIGI	Una risposta alla “crisi degli antibiotici”: allestimento di una piattaforma tecnologica integrata per l’identificazione e lo sviluppo di nuove sostanze ad attività antibatterica capaci di superare i processi di antibiotico-resistenza.	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	2023.1396_Messori_BANDO RICERCATORI A FIRENZE_202	B17G23000170007
MESSORI LUIGI	Combining Gold and Platinum Metallo drugs in Protein-Based Bioconjugates for Improved Cancer Cell Targeting	Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro - Fellowship	AIRC_Fellowship_Vitali_31488-2024	B97G24000490007
MINUNNI MARIA	Advanced Plasmonic Biosensors analysis of nucleic acid biomarkers	Regione Toscana	MINUNNI_PLABAN	B91I17000140002
MINUNNI MARIA	Sviluppo di biosensori ottici per l'analisi di ormoni peptidici attraverso polimeri a stampo molecolare	MINISTERO della Salute	MINUNNI_DOPIN G_SALUTE	B91G180000160001
MINUNNI MARIA	Sviluppo di sensori biotecnologici per la determinazione di OGM nell’ambiente ^{[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20][21][22][23][24][25][26][27][28][29][30][31][32][33][34][35][36][37][38][39][40][41][42][43][44][45][46][47][48][49][50][51][52][53][54][55][56][57][58][59][60][61][62][63][64][65][66][67][68][69][70][71][72][73][74][75][76][77][78][79][80][81][82][83][84][85][86][87][88][89][90][91][92][93][94][95][96][97][98][99][100]}	regione toscana	MINUNNISENSOG M	D51B18000760009

MINUNNI MARIA	Abuso di immunoterapici nello sport: sviluppo di un biosensore per la 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 SISTEMI A GRANDE INTERFASE - CSGI	MONTIS_SISTEMI IBRIDI_REP2464_C SGI	B93C22000970005	
MONTIS COSTANZA	Phenolic polymers at bio-interfaces: self-assembled functional nano-vectors with controlled colloida	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022SC_MO NTIS	B53C24006130006	
MONTIS COSTANZA	CONVENZIONE PER IL FINANZIAMENTO DELLA RICERCA NELL'AMBITO DEI DOTTORATI DI CUI AL D.M. 1061/2021	CSGI	MONTIS_DOTTPO N_37	B97G22000910005	
MONTIS COSTANZA	Complex lipid membranes for science and technology	UNIONE EUROPEA	CLIMB_MSCA_Mo ntis	B97G23000620006	

MONTIS COSTANZA	Convenzione CSGI-DICUS assegno di ricerca dal titolo: Metodi microfluidici per la preparazione e caratterizzazione di fasi lipidiche complesse per applicazioni cosmetiche e nutraceutiche"	CSGI	MONTIS_CONVcsg i	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	MONTIS_DOTTPO N37_CSGI_2024	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	B94I18007240008	
NATIVI CRISTINA	Acido ialuronico FunZIONalizzato e Stabile alla Degradazione Enzimatica	MISE miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	NATIVI_PoC_AZIO NE	C56I20000020006	
NATIVI CRISTINA	Sviluppo di Lecitine sintetiche per inibire infezione da SARS-CoV-2 di cellule umane		NATIVI_FISR2021_ SVLCOV	B99J20001600001	

NATIVI CRISTINA	Glycosyl Membrane Vesicles to Develop a Therapeutic Vaccine Antigen	AIRC	NATIVI_AIRC_IG20 21 ID25762	B99J21025210007
NATIVI CRISTINA	Understanding the Role of Glycans in Human Norovirus Infection: a Key to Unlock New Therapies	UNIONE EUROPEA	MSCA_GlycoNoVi _nativi	B97G21000110006
NATIVI CRISTINA	Climate Change Impact on Pandemic Risk	CNR - Istituto Inquinamento Ambientale (IIA)	CNR_IIA_2023	B97G22000800005
NATIVI CRISTINA	Patho-blockers as a new option to counteract bacterial infections	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	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	INFLAME_Nativi_ HORIZON-HLTH- 2024	B97G24000470007

OCCHIATO ERNESTO GIOVANNI	Sviluppo di nuovi processi biocatalitici in solventi non convenzionali	Convenzione con Università di Torino rep. 701/2020	CONVOCCHIATOU NITO	B94I19000050005	
OCCHIATO ERNESTO GIOVANNI	ACHIEVING MOLECULAR DIVERSITY BY METAL-CATALYZED TANDEM REACTIONS	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_OCCHIATO	B53D23015620006	
PALCHETTI ILARIA	ON CHIP WHISPERING GALLERY MODE OPTICAL MICROCAVITIES FOR EMERGING MICROCONTAMINANT DETERMINATION IN WATERS	Regione Toscana	PALCHETTI_SAFE WATER	D53D16002250009	
PALCHETTI ILARIA	Chip ottico integrato a modi di galleria per l'analisi delle acque	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze	PALCHETTIECRF20 180944	B91I18007310008	
PALCHETTI ILARIA	Integrated soft tissue sarcoma molecular approach	regione toscana	PALCHETTI_RESEA RCH	B99C18000090002	
PALCHETTI ILARIA	Wearable electrochemical sensors for toxic agents monitoring	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	PALCHETTICRF202 01662	B99C19000080003	
PALCHETTI ILARIA	Innovative solutions for Mediterranean Ecosystem Remediation via Monitoring and decontamination from Chemical Pollution	UNIONE EUROPEA	iMERMAID_Palche tti_2023	B97G22000830006	
PALCHETTI ILARIA	UPcycling SOOT for sustainable nanocomposites-based wearable sensors	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PRIN 2022_PALCHETTI	B53D23013950006	
PAPINI ANNA MARIA	Etichette ecologiche distaccabili e riciclabili	Regione Toscana	PAPINIECORELABE L_17	D52C15001100009	

PAPINI ANNA MARIA	Mother and Infant dyads: Lowering the impact of endocrine disrupting Chemicals in milk for a Healthy Life	LIFE18 ENV/IT/000460	PAPINI_LIFE_MILC H	B94I18007470006
PAPINI ANNA MARIA	Sistema innovativo integrato per il degrassaggio dei metalli ad alta automazione ed elevato livello di eco-sostenibilità	Regione Toscana	PAPINI_ECO- SMART DEGREASING SYSTEM 4.0	D64E20003710009
PAPINI ANNA MARIA	Borsa XXVIII Ciclo Dottorato in Scienze Chimiche Titolo: Progettazione razionale e sintesi di "peptide nucleic acids" e ligandi per il targeting e la modulazione di strutture ibride di acidi nucleici	Istituto di Cristallografia - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR	dottoratoXXXVIII_ cofiborsa_IC-CNR	B97G22000190005
PAPINI ANNA MARIA	Persistence & magnitude of adaptive immune response to anti-SARS-CoV-2 vaccine, including assessment of cross reaction to virus variants, in healthy children & in immunocompromised paediatric & adult patients: implication for vaccination strategy	REGIONE TOSCANA - Settore Diritto allo Studio Universitario e Sostegno alla Ricerca	RF_2021_SARSCO 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_DOTTPO N 37_PAPINI	B97G22000870007	
PAPINI ANNA MARIA	TTTep_EUNIWELL_SFC5_8	Universität zu Köln	EUNIWELL_SFC5_8_Papini	B13C23005350006	
PAPINI ANNA MARIA	Research Incubator: Sustainable and green upscaling processes for peptide-based diagnostics and cosmeceuticals.	EUniWell	RESEARCH_INCUB ATOR_Papini	B13C24000700006	
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	B97G22000760006	
PARMEGGIANI CAMILLA	Light-Activated actuators: electrospinning meets Supramolecular chemistry in a new Design for high performance and reversibility LASED	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_PARMEGGIA NI	B53D23015060006	
PERFETTI MAURO	Electrically Controlled Magnetic Anisotropy	UNIONE EUROPEA	PERFETTI_ERC_EL ECTRA	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	Biogenesis of proteins 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	PICCIOLICRF20160985	B96C18000210007	
PICCIOLI MARIO	Metallo-enzymes and Cells for Green Environmental Alternatives	UNIONE EUROPEA	MCGEA_MSCA_Piccioli	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 DELLA RICERCA	PRIN 2022_PIERATTELLI	B53D23011270006	

PIERATELLI ROBERTA	Tracciare la struttura, la funzione e la modulazione delle regioni intrinsecamente disordinate di proteine	consorzio interuniversitario risonanze magnetiche di metalloproteine paramagnetiche (cirmmp)	Dott_CIRMMP_Pi erattelli_XLciclo	B97G24000590005
RAVERA ENRICO	Ensemble averaging methods in integrated structural biology	cassa di risparmio di firenze	RAVERAFCR20201 526	B95F20002880003
RAVERA ENRICO	Mechanism of bioinspired inorganic oxide formation	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_ RAVERA	B53D23025370001
RAVERA ENRICO	Time-resolved magnetic resonance to investigate dynamic events in biological systems and biotransformations	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_RAVERA	B53D23013990006
RICHICHI BARBARA	COST Action CA18103 Innovation with glycans: new frontiers from synthesis to new biological targets	COST association	RICHICHI_COST_IN NOGLY	B14118009360006
RICHICHI BARBARA	Sviluppo di modulatori dei recettori per la sfingosina 1-fosfato: verso il controllo dell'atrofia muscolo scheletrica.	Fondazione Ente cassa di Risparmio di Firenze	RICHICHIECRF201 80939	B91118007300008
RICHICHI BARBARA	Synthesis of BODIPY derivatives for conjugation onto graphene for cancer therapy	Programma Galileo 2022	RICHICHI_GALILEO 2022	B99J21026220005
RICHICHI BARBARA	Verso l'eradicazione del cancro alle ovaie: cellule staminali cancerose e recettori β -adrenergici come nuovi bersagli terapeutici	BANCA D'ITALIA	RICHICHI- BANCADITALIA- 2022	B93C22000410003

RICHICHI BARBARA	A training network for the design of synthetic carbohydrate-based vaccines in the fight against multi-drug 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	PLATFORM_MIS E_RIDI	B19J23005950005
RIDI FRANCESCA	Camera umida criogenica CHC plus, generatore di umidità e camera HTK1200N, per diffratometro RX Dynamics 500	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	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	B94I18007430008
ROSATO ANTONIO	PROTAC-based approach to develop broad-spectrum antiviral drugs triggering the proteolysis of the main viral protease	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN 2022_ROSATO	B53D23015510006

ROSI LUCA	Riciclo meccanico e chimico di materiale plastico proveniente da RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) e da altri rifiuti plastici composti	Fondazione Cassa Risparmio Firenze	ROSI-CRF20180930	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- RICERCATORIAFIRENZE	B99J21021900007	
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_DOTTPON37_ROSI	B97G24000060007	
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	SALVINICRF20170728	B96C180000660007	
SALVINI ANTONELLA	PROGETTAZIONE E SINTESI DI BIOMONOMERI PER NUOVE FORMULAZIONI DI ADESIVI	VINAVIL SpA	VINAVILBORSA2020	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_DOTTP0 N39_SALVINI	B97G22000890007	
SALVINI ANTONELLA	STUDIO DI NUOVI SISTEMI CATALITICI E/O RETICOLANTI PER NUOVE FORMULAZIONI DI ADESIVI	VINAVILL S.p.A.	VINAVIL_Borsa202 4	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- based therapy for rheumatoid arthritis treatment	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	Ottimizzazione del design magnetico e sintesi di un catalizzatore per processi di reforming	enea - ente per le nuove tecnologie l'energia e l'ambiente	SESSOLI_ENEA	I12F17000070001	

SESSOLI ROBERTA	Quantum detection of chiral-induced spin selectivity at the molecular level	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	ROBERTASESSOLIP RIN2017	B94I18007200001
SESSOLI ROBERTA	Fault Tolerant Molecular Spin Processor	commissione europea	SESSOLI_FATMOLS	B94I19001750006
SESSOLI ROBERTA	Sviluppo e caratterizzazione di nanocompositi magnetici ibridi per la separazione di miscele gassose	enea - ente per le nuove tecnologie l'energia e l'ambiente	SESSOLIENEAMOS 2020	B96J20001430005
SESSOLI ROBERTA	Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency	SESSOLI_ERC-2022 SYG_CASTLE	B97G21000120006
SESSOLI ROBERTA	Electric control of spin for molecule-based quantum technologies	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	ELECOS_FIS21_Ses soli	B53C23007640001
SEVERI MIRKO	PNRA16_00212 – A2 “Caratterizzazione dielettrica della Calotta Polare da Perforazione a Dome-C”	MIUR	SEVERI_DOME-C	B62F16000970001
SEVERI MIRKO	Caratterizzazione Dielettrica della Calotta Polare Antartica da misure di composizione chimica per l'interpretazione di dati ottenuti da telerilevamento satellitare	Fondazione CR Firenze	SEVERICRF201809 36	B94I18007220008
SEVERI MIRKO	Paleoclimate Reconstruction from the deep part of the TALDICE ice-core	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	SEVERI_TALDEEP_PNRA18_00098	B94I19001760001

SEVERI MIRKO	PARTE 2_PNRA16_00212 – A2 “Caratterizzazione dielettrica della Calotta Polare da Perforazione a Dome-C”	MIUR-PNRA	SEVERI_DOME- C_PARTE2	B67G20000180001	
SMULEVICH GIULIETTA	Additivi: comprendere l’effetto della loro interazione con la mioglobina contenuta nella carne	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA	SMULZSLT16	G88C15000240001	
SMULEVICH GIULIETTA	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 prodotti di degradazione dei trigliceridi	IZS, ministero della salute	SMULMOCAZS17	G87G17000030001	
SMULEVICH GIULIETTA	Studio della relazione struttura- funzione degli enzimi fondamentali nella biosintesi dell’eme b nei batteri Gram-positivi	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	SMULEVICHECRF2 0201397	B96J19000080007	
SORACE LORENZO	Magnetic field effects in doped kesterites and perovskites for photovoltaics applications	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_ SORACE	B53D23025560001	
SORACE LORENZO	Quantum interfaces with single molecules	UNIONE EUROPEA	Quintessence_SO 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 solido, eseguiti a temperatura ambiente e bassa temperatura, di sistemi nanoscopici e micrometrici di 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	B97G23000580005
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 CIRMMMP_DM_106 92_2021	B99J21019990005
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

TENORI LEONARDO	Serum NMR-based MEtabolomic analysis of DEmentia and pre-dementia patients to predict Alzheimer's disease evolution	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER	Bando_AGYR2022_Vignoli	B97G22000510007
TENORI LEONARDO	The microbiome along the gum-gut axis: biobank creation, multiOMICS phenotyping and effect of periodontal treatment	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022_PNRR_TENORI	B53D23025160001
TOTTI FEDERICO	Engineering of Spinterfaces through Chiral Molecules	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	PRIN2022SC_TOTTI	B53C24006200006
TRABOCCHI ANDREA	Sviluppo di metodiche 'click' per la bioconiugazione di molecole piccole e macromolecole con agenti di contrasto T1/T2 e loro caratterizzazione in vitro per MRI	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	TRABOCCHICRF20170721	B96C18000610007
TRABOCCHI ANDREA	Synthesis of matrix metalloproteinase inhibitor constructs for targeted anticancer therapy with molecular imaging	fondazione cassa di risparmio di pistoia e pescia	CRPPTRABOCCHI2018	B14I18000480007
TRABOCCHI ANDREA	Sviluppo di peptidomimetici inibitori dell'interazione ACE2-proteina Spike S per il trattamento di infezioni da Coronavirus	intesa sanpaolo spa	TRABOCCHI_INTESASANPAOLO_COVID	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	RITATRAVERSI IPRI 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 OVERASSEGNO	B92F19000160005

TRIVERSI RITA	Misure a lungo termine delle proprietà chimiche e fisiche dell'aerosol atmosferico a Dome C (LTCPAA)	CNR DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE DELL'AMBIENTE DSSTTA	TRIVERSI_PNRA_LT CPAA_II	B99J19000450005	
TRIVERSI RITA	(PATOS3)	UFFICI GIUNTA	019	B14I17000070002	
TRIVERSI RITA	Arctic HAZE in a Climate Changing world: the 2010-2020 trend	SIOS (Svalbard Integrated arctic earth Observing System)	TRIVERSI_HAZECL IC_SIOS	B99C20000670007	
TRIVERSI RITA	Stratosphere-to-Troposphere Exchange in the Antarctic Region	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PNRA_TRAVERSI_ STEAR	B94I18007510001	
TRIVERSI RITA	Boundary layer Evolution Through Harmonization of Aerosol measurements at Ny Alesund research stations - BETHA-NyA	CNR-DSSTTA	TRIVERSI_BETHA_ NyA	B99J21007410005	
TRIVERSI RITA	Concordia ATmospheric Chemistry – Observatory (CATCH-O)	MUR - PNRA	CATCH- O_traversi_PNRA	B97G23000350005	
TURANO PAOLA	Sviluppo di nanodispositivi a base di ferritina per il trasporto mirato di farmaci e sonde per imaging	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	TURANOCRF2020 1519	B94G20000250003	

TURANO PAOLA	Studio del fingerprint metabolomico dei pazienti affetti da Covid-19 per un accurato inquadramento diagnostico, prognostico e terapeutico	Regione Toscana miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	TURANO_COMET A_COVID19	D19C20000730002	
TURANO PAOLA	A Flexible antibody-drug conjugate Approach for Innovative antiviral Therapy	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PAOLATURANOPRI N2020	B99J21027250001	
TURANO PAOLA	Predictive modeling of Omics biomarkers in drug resistant Epilepsy: a comprehensive multidisciplinary and Translational Approach from rodents to humans (POETA)	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	PRIN 2022_ TURANO	B53D23007750006	
UDISTI ROBERTO	Misure a lungo termine delle proprieta' chimiche e fisiche dell'aerosol atmosferico a Dome C	MIUR-PNRA	UDISTIPNRA17	B96D15001000001	
VALTANCOLI BARBARA	Sviluppo di nuovi sistemi molecolari come sensori per specie chimiche ad alto impatto ambientale	fondazione cassa di risparmio di pistoia e pescia	FCRPPVALTANCOL I2019	B94I118000011000	
VALTANCOLI BARBARA	Uso di complessi metallici fotoattivabili come agenti con attività biologica e biomedica	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO FIRENZE	VALTANCOLICRF2 0180935	B94I18007420008	
VALTANCOLI BARBARA	Accordo Collaborazione Univ. Milano Bicocca SCI Federchimica e Dlp. Chimica Conchimica	Università Milano Bicocca	TAVOLAPERIODIC A	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 CIRMMP	ASSBORSCIRMMP 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	B99J21006570005
VIALETTO JACOPO	Stimuli-responsive microgels with controllable structure and mechanics 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 _Violetto	B97G22000980001
VIGLIANISI CATERINA	Additivi stabilizzanti per imballaggi	Corepla: Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclo ed il Recupero degli Imballaggi in Plastica	COREPLA_VIGLIAN ISI	B96C18001190007

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