



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento di Chimica  
"Ugo Schiff"  
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Progetto: **NOVO\_NORDISK\_RICHICHI\_2024** "A new type of vaccine for autoimmune disease". **CUP: B97G24000280007** – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara Richichi – N.Pratica 151 2025 Rich. Depotlab n. 5750, Richiedente: Prof.ssa Barbara Richichi;

Progetto: **SALVINI\_PRATOCORDE\_2023\_24** "Ottimizzazione dello scale up per la produzione di un materiale adesivo per la saldatura di una cinghia elastica di trasmissione" – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Antonella Salvini – N.Pratica 151 2025 Rich. Depotlab n. 5740, Richiedente: Prof.ssa Antonella Salvini;

Progetto: **PAPINI-MODELS\_DIAMETRA\_3\_2024** "Produzione sonde immunologiche peptidiche tetrameriche - aprile 2024" – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Anna Maria Papini – N.Pratica 151 2025 Rich. Depotlab n. 5827, Richiedente: Prof.ssa Anna Maria Papini;

Progetto: **PR-FESR\_FREEGALVAN\_INNOCENTI** "Sviluppo e ottimizzazione di nuovi processi e prodotti per il prolungamento del ciclo di vita di articoli di rubinetteria, accessori moda e gioielli". **CUP: D97H24002570009** – Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Innocenti – N.Pratica 151 2025 Rich. Depotlab n. 5838, Richiedente: Prof. Massimo Innocenti;

Progetto: **AMBROSI-MEDICI-FEBB-2022** "CORSO DI ORGANIC CHEMISTRY II- WITH LABORATORY- commessa di didattica" – Responsabile Scientifico: Dott.ssa Moira Ambrosi – N.Pratica 151 2025 Rich. Depotlab n. 5895, Richiedente: Dott.ssa Moira Ambrosi;

Progetto: **Fondi Dotazione Dipartimentale – Materiale di consumo per laboratorio** – Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Menichetti – N.Pratica 151 2025 Rich. Depotlab n. 5945, Richiedente: Dott.ssa Martina Giannoni;

**CIG: B68A0D5C8D**

Progetto: **IntesaSanPaolo\_B2024\_0249\_Lenci2024** "Sviluppo di inibitori del microRNA-21 come nuovi agenti chemioterapici per il trattamento di gliomi nei pazienti pediatrici". **CUP: B97G24000520007** – Responsabile Scientifico: Dott.ssa Elena Lenci – N.Pratica 151 2025 Rich. Depotlab n. 6105, Responsabile Scientifico: Dott.ssa Elena Lenci;

**CIG: B692B9B18C**



**Oggetto: Decisione a contrarre tramite affidamento diretto per l'acquisto di forniture/servizi all'impresa Merck Life Science s.r.l., P.Iva 13209130155, necessari per le esigenze di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' nell'ambito dei progetti di cui sopra; Importo complessivo di € 9.644,43 oltre IVA. RUP Dott. Dario Abbate.**

**CUP: B97G24000280007 / D97H24002570009 / B97G24000520007**

**CIG: B68A0D5C8D / B692B9B18C**

**ID TRATTATIVA MEPA: 5274564**

#### **Il Direttore del Dipartimento**

**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;

**DANDO ATTO** che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è 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, 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;

**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;

**CONSIDERATO** che dal 1° gennaio 2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici, e quindi degli obblighi che impongono alle stazioni appaltanti e agli enti concedenti di procedere allo svolgimento delle procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici utilizzando piattaforme di approvvigionamento digitale certificate (PAD);

**RICHIAMATO** il Comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 con il quale, al fine di favorire le Amministrazioni nell'adeguarsi ai nuovi sistemi, è provvisoriamente consentito l'utilizzo dell'interfaccia web PCP per lo svolgimento delle ordinarie attività di approvvigionamento per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro, in coerenza con gli obiettivi della digitalizzazione;

**VISTE** le richieste di acquisto della Prof.ssa Barbara Richichi in qualità di Responsabile Scientifico, della Prof.ssa Antonella Salvini in qualità di Responsabile Scientifico, della Prof.ssa Anna Maria Papini in qualità di Responsabile Scientifico, del Prof. Massimo Innocenti in qualità di Responsabile Scientifico, della Dott.ssa Moira Ambrosi in qualità di Responsabile Scientifico, della Dott.ssa Martina Giannoni su autorizzazione del Responsabile Scientifico Prof. Stefano Menichetti, e della Dott.ssa Elena Lenci in qualità di Responsabile Scientifico in cui altresì vengono indicate le coperture finanziarie;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere all'acquisto di materiale di consumo da laboratorio necessario per le esigenze di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico nell'ambito dei progetti **NOVO\_NORDISK\_RICHICHI\_2024**, **SALVINI\_PRATOCORDE\_2023\_24**, **PAPINI-MODELS\_DIAMETRA\_3\_2024**, **PR-FESR\_FREEGALVAN\_INNOCENTI**, **AMBROSI-MEDICI-FEBB-2022**, **Fondi Dotazione Dipartimentale – Materiale di consumo per laboratorio** e **IntesaSanPaolo\_B2024\_0249\_Lenci2024**;

**CONSIDERATO** che, a seguito di informale indagine di mercato (ovvero di continuità scientifica), la proposta commerciale della **Merck Life Science s.r.l.**, **P.Iva 13209130155** per l'importo di **€ 9.644,43** oltre IVA è risultata idonea per minor prezzo nonchè per disponibilità e qualità;



**VERIFICATO** che la fornitura richiesta rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

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

**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;

**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;

**VISTO** le disposizioni di cui all'articolo 1 commi 449 450 e 452 della legge 27 dicembre 2006 n. 296 in materia di ricorso alle convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

**VISTO** le disposizioni di cui all'articolo 1 commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015 n. 208 in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione;

**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;

**VERIFICATE** le coperture finanziarie della spesa che graveranno per **€ 1.520,09 oltre IVA** (al netto della disponibilità totale dei prodotti alla data odierna) sul fondo **NOVO\_NORDISK\_RICHICHI\_2024**, **CUP: B97G24000280007**, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Barbara Richichi, per **€ 1.484,47 oltre IVA** (al netto della disponibilità totale dei prodotti alla data odierna) sul fondo commerciale **SALVINI\_PRATOCORDE\_2023\_24** di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Salvini, per **€ 910,00 oltre IVA** (al netto della disponibilità totale dei prodotti alla data odierna) sul fondo commerciale **PAPINI-MODELS\_DIAMETRA\_3\_2024**, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Maria Papini, per **€ 4.782,96 oltre IVA** (al netto della disponibilità totale dei prodotti alla data odierna) sul fondo **PR-FESR\_FREEGALVAN\_INNOCENTI**, **CUP: D97H24002570009**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Prof. Massimo Innocenti, per **€ 313,13 oltre IVA** (al netto della disponibilità totale dei prodotti alla data odierna) sul



fondo commerciale **AMBROSI-MEDICI-FEBB-2022**, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Moira Ambrosi, per **€ 250,90 oltre IVA** (al netto della disponibilità totale dei prodotti alla data odierna) sul **Fondo di Dotazione Dipartimentale – Materiale di consumo per laboratorio**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Menichetti, e per **€ 382,88 oltre IVA** (al netto della disponibilità totale dei prodotti alla data odierna) sul fondo **IntesaSanPaolo\_B2024\_0249\_Lenci2024**, **CUP: B97G24000520007**, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Elena Lenci;

**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;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato in modalità elettronica mediante ordine diretto Mepa;

ciò premesso

#### **DISPONE**

a) l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per l'acquisto di forniture/servizi necessari per le attività di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' nell'ambito dei progetti **NOVO\_NORDISK\_RICHICHI\_2024**, **SALVINI\_PRATOCORDE\_2023\_24**, **PAPINI-MODELS\_DIAMETRA\_3\_2024**, **PR-FESR\_FREEGALVAN\_INNOCENTI**, **AMBROSI-MEDICI-FEBB-2022**, **Fondi Dotazione Dipartimentale – Materiale di consumo per laboratorio** e **IntesaSanPaolo\_B2024\_0249\_Lenci2024** per un importo complessivo di € 9.644,43 oltre IVA, all'impresa Merck Life Science s.r.l., P.Iva 13209130155 per la quale non sono previsti oneri per la sicurezza;



- b) Il Responsabile unico di Progetto è il Dott. Dario Abbate, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- d) 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;
- e) che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante ordine diretto Mepa, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023;
- f) che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Sesto Fiorentino, 29/04/2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Stefano Menichetti