



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” – Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo” -
Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale”

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Repertorio n. **1392/2025**

Prot. n. **324368**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di Colonne cromatografiche, ricambi e reagenti per HPLC del PROGETTO **PRIN-PNRR 2022 FINANZIATO DALL'UE "NEXT GENERATION EU"**. **COD.PROG. P20229R8AZ Investimento: M4.C2.1.1 Coordinatore: Fabrizio Sanna**

CUP: **F53D23010200001**

CIG: **B6AFAE0EDF**

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;



- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTO** il DR 1015 Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 01/07/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.1409 del 14/09/2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per garantire il necessario supporto alla ricerca fondamentale presso le università e gli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR;
- TENUTO CONTO** che l'Università di Cagliari ha partecipato, in qualità di unità di coordinatore nazionale/unità locale, al Bando, con la presentazione di un progetto dal titolo: Bed Nucleus of the Stria Terminalis and alcohol addiction: potential role of oxytocin as a therapeutic agent for the prevention of relapse. A preclinical study. Cod. P20229R8AZ risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale il Prof. Fabrizio Sanna afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi Di Cagliari;
- VISTA** La richiesta del Prof. Sanna F. tesa all'acquisizione della fornitura di Colonne cromatografiche, ricambi e reagenti per HPLC nello specifico:

A7257-500MG (-)-NOREPINEPHRINE

H8502-5G 3-HYDROXYTYRAMINE HCL

850217-1G ACIDO 3,4-DIHDROXIFENILACETICO

51262-U PK10 PEEK FINGERTIGHT I NUT,BLACK,

2226688 10FT PEEK TUBING 1/16 .007IN ID,YELLOW



58230-U SUPELCOSIL LC-18 5UM 15CMX4.6MM HPLC COL

58992 SUPELCOSIL LC-18-DB 3UM 7.5CMX4.6MM

821455 TSKGEL ODS-100V 5UM 15CMX4.6MM

P2FREIGHT Spese di trasporto

per le esigenze del progetto PRIN PNRR di cui sopra, motivata dal fine di perseguire l'attività di ricerca preste nel progetto;

ACCERTATO

che tale fornitura è direttamente e univocamente collegata agli obiettivi e ai target delle milestone di progetto, e indispensabile al conseguimento degli stessi;

CONSIDERATO

che il Direttore del Dipartimento, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, può autorizzare l'acquisizione delle succitate forniture mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b, del D.lgs. 36/2023;

RITENUTO

di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;

DATO ATTO

Che, verificata l'assenza di specifiche Convenzioni CONSIP, si è ritenuto procedere con un confronto di preventivi sul Mepa invitando le ditte: Merck Life Science, Unifo e Fisher Scientific che commercializzano i prodotti della fornitura richiesti. Allo scadere delle offerte le ditte Merck Life Science ed Unifo hanno presentato un preventivo con tutti i prodotti richiesti, mentre la Fisher Scientific ha fornito un preventivo con solo una parte dei prodotti richiesti, e comunque l'offerta più conveniente è stata quella della Meck Life Science. Pertanto si è proceduto con una trattativa diretta nei confronti del suddetto fornitore;

DATO ATTO

che si è provveduto ad aggiudicare la fornitura alla ditta Merck Life Science per un importo pari ad € 2674,07 oltre IVA;

CONSIDERATO

che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00 IVA esclusa;



- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23;
- CONSIDERATO** che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;
- RITENUTO** opportuno avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, considerato il modico valore del contratto, il presumibile ridotto margine d'utile dell'appalto e l'esigenza di sostenibilità dei costi;
- PRESO ATTO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
- ACCERTATO** che l'Operatore economico ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. da 94 a 95 del D. Lgs. n. 36/2023 ed il possesso dei requisiti per la partecipazione agli appalti finanziati con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR finanziato dall'Unione Europea "NEXT GENERATION EU" ed ha trasmesso la documentazione, firmata digitalmente, a corredo dell'offerta consistente in:
- Modello A comprensivo delle dichiarazioni di ordine generale e integrative PNRR;
 - Patto di integrità;
 - Dichiarazione DNSH generica;
 - Comunicazione sulla titolarità effettiva;
- RITENUTO** di poter derogare al disposto del DPCM del 7/12/2021 "Adozione delle linee guida volte a favorire le 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”, emanato in attuazione dell’art. 47, comma 8 del Decreto-legge n.77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni, dalla legge n.108 del 29 luglio 2021 in considerazione dell’importo ridotto del contratto;

ACCERTATA l’assenza di doppio finanziamento dell’intervento oggetto della procedura di affidamento, ai sensi dell’art. 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e della Circolare del Ministero della Economia e delle Finanze n. 33 del 31.12.2021;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della **Sig.ra Maria Cristina Picciau**, mail: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

DISPONE

ART. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la seguente fornitura di Colonne cromatografiche, ricambi e reagenti per HPLC nello specifico:

A7257-500MG (-)-NOREPINEPHRINE

H8502-5G 3-HYDROXYTYRAMINE HCL

850217-1G ACIDO 3,4-DIHIDROXIFENILACETICO

51262-U PK10 PEEK FINGERTIGHT I NUT,BLACK,

Z226688 10FT PEEK TUBING 1/16 .007IN ID,YELLOW

58230-U SUPELCOSIL LC-18 5UM 15CMX4.6MM HPLC COL

58992 SUPELCOSIL LC-18-DB 3UM 7.5CMX4.6MM

821455 TSKGEL ODS-100V 5UM 15CMX4.6MM

P2FREIGHT Spese di trasporto

Alla ditta Merck Life Science



per il prezzo di euro 2.674,07 + IVA;

- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **Sig.ra Maria Cristina Picciau**, email: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, telefono: **0706756641**, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- ART. 3** ART. 2 di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona del Prof. Fabrizio Sanna, email: fabrizio.sanna@unica.it, telefono 0706754318-4330, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche
- ART. 4** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
- ART. 5** che l'importo complessivo di euro 3.262,37 IVA inclusa trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN PNRR 2022 INVESTIMENTO M4.C2.1.1 progetto P20229R8AZ**;
- ART. 6** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e degli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.

Sottoscritto con firma digitale

Il Direttore del dipartimento

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa