

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4– COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.3
"Partenariati estesi ad Università, centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"
PE_00000003, SPOKE 4, CUP: G43C22002610001

Finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU

Repertorio n. **924**

Prot. n. **252182 del 03/10/2024**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per **fornitura di reagenti** nell'ambito del PROGETTO **FUNDAIRIES – P.I: Prof.ssa Monica Deiana**

CUP: **F33C24000290006**

CIG: **B336FAE1C9**

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;

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

- 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 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. 341 del 15 marzo 2022, con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, tra i quali rientra il Partenariato Esteso "OnFoods - Research and Innovation network on food and nutrition sustainability, safety and security";
- VISTO** il Decreto Direttoriale del MUR n. 1550 del 11.10.2022 con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "OnFoods - Research and Innovation network on food and nutrition sustainability, safety and security" contrassegnato dal codice identificativo PE 00000003 e che l'Università degli Studi di Milano è coordinatore dello SPOKE 4 area tematica "Food Quality and Nutrition";
- VISTO** che l'Università degli Studi di Milano, nella sua qualità di coordinatore dello SPOKE 4 come da "Programma di R&I" di Partenariato Esteso "OnFoods - Research and Innovation network on food and nutrition sustainability, safety and security" PE 00000003, CUP G43C22002610001 – Area tematica SPOKE 4 "Food Quality and Nutrition", finanziato dall'Unione Europea, ha emanato il Bando a cascata, con Decreto Rettoriale del 01.12.2023 rep. n. 6104 del 04.12.2023;
- TENUTO CONTO** che l'Università di Cagliari ha partecipato al suddetto Bando, programma FUNDAIRIES

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

dal titolo *“Development of functional goat and sheep dairies with added native strains and olive leaf polyphenols”* CUP: F33C24000290006 presentato dal Partenariato con Capofila Università degli Studi di Cagliari, di cui è P.I la prof.ssa Monica Deiana afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, risultato tra i progetti finanziati, Decreto Rettorale rep. n. 2872 del 11.04.2024 - ratificato dal Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Milano nella seduta del 30.04.2024;

VISTA

La richiesta della **prof.ssa Monica Deiana** tesa all'acquisizione della **fornitura di reagenti** nello specifico:

- 41640-1L-M DIMETHYL SULFOXIDE PURISS;
- 34851-2.5L ACETONITRILE, FOR HPLC;
- 34859-2.5L-M HEXANE FOR HPLC, =97.0% (GC);
- 34860-2.5L-M METHANOL FOR HPLC, =99.9%;
- 1000631011 ACETIC ACID 99-100 %, EXTRA PURE;
- 1007311000 Acido solforico 95-97% p.a. EMSURE® ISO;
- C2394-100MG 5-CHOLESTEN-3B-OL-7-ONE;
- L1376-1G LINOLEIC ACID FREE ACID;
- O5507-250MG LINOLEIC ACID, CONJUGATED L2;
- 630-25MG LIPOPOLYSACCHARIDES FROM E. Coli;
- 458139-100ML TERT-BUTYL HYDROPEROXIDE SOLUTION 70 WT. % IN H2O;
- A7906-50G BOVINE SERUM ALBUMIN;
- C8667-5G CHOLESTEROL SIGMA GRADE;
- T9517-500MG GLYCERYL TRILINOLEATE;

+ spese accessorie

Per le esigenze del progetto di cui sopra, motivata dal **fine di proseguire l'attività di ricerca previste 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 dei succitati servizi

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

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

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

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, è stata fatta una indagine esplorativa del mercato coinvolgendo i seguenti operatori economici: Merck Life Science, Sial, VWR e che sulla base di questa è stato individuato l'operatore economico Merck Life Science in quanto fornisce i prodotti richiesti a un prezzo più vantaggioso;

DATO ATTO che l'impresa Merck Life Science Srl ha presentato un preventivo con un prezzo congruo e conveniente, tenuto conto dei prezzi di mercato per forniture analoghe, e con specifiche tecniche congruenti con le caratteristiche richieste;

DATO ATTO che il contratto verrà stipulato mediante comunicazione commerciale;

CONSTATO 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

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

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;
- 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 del ristretto lasso temporale;

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 **Emanuela Tuveri**, 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 fornitura di **fornitura di reagenti** nello specifico:

- **41640-1L-M DIMETHYL SULFOXIDE PURISS;**
- **34851-2.5L ACETONITRILE, FOR HPLC;**
- **34859-2.5L-M HEXANE FOR HPLC, =97.0% (GC);**
- **34860-2.5L-M METHANOL FOR HPLC, =99.9%;**

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

- **1000631011 ACETIC ACID 99-100 %, EXTRA PURE;**
 - **1007311000 Acido solforico 95-97% p.a. EMSURE® ISO;**
 - **C2394-100MG 5-CHOLESTEN-3B-OL-7-ONE;**
 - **L1376-1G LINOLEIC ACID FREE ACID;**
 - **O5507-250MG LINOLEIC ACID, CONJUGATED L2;**
 - **630-25MG LIPOPOLYSACCHARIDES FROM E. Coli;**
 - **458139-100ML TERT-BUTYL HYDROPEROXIDE SOLUTION 70 WT. % IN H2O;**
 - **A7906-50G BOVINE SERUM ALBUMIN;**
 - **C8667-5G CHOLESTEROL SIGMA GRADE;**
 - **T9517-500MG GLYCERYL TRILINOLEATE;**
- + spese accessorie

Alla ditta **Merck Life Science**, per il prezzo imponibile di euro **1.474,32 + IVA;**

ART. 2 di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della sig.ra **Emanuela Tuveri**, mail: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, tel. 070/6756650-4075, afferente alla Dipartimento di Scienze Biomediche;

ART. 3 di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **prof.ssa Monica Deiana afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche**, tel. 070/675-4126, e-mail: **mdeiana@unica.it**;

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 **1.798,67 € IVA** inclusa trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **FUNDAIRIES - P.I: Prof.ssa Monica Deiana**;

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

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Il Direttore del dipartimento

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa