

**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. **297**

Prot. n. **93801 del 26/03/2025**

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

CUP: **F33C24000290006**

CIG: **B63721C3F1**

**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. 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 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 e articoli di vetro per laboratorio**, nello specifico:

- 414608 ALCOLE ETILICO ASSOLUTO anidro RPE-ACS 2,5LT
- 438613 CLOROFORMIO b.c. Acq. RPE-ACS-ISO 1LT
- 480507 SODIO IDROSSIDO Gocce RPE-ACS-ISO KG1
- 479687 SODIO CLORURO RPE-ACS KG1
- 438641 CLOROFORMIO HPLC PREP 2,5LT
- 34866-2.5L - TOLUENE CHROMASOLV., FOR HPLC, 99.9% CHROMASOLV ML. 2500
- 00COL503S50 - Colonna per cromatografia PTFE Duran d.i.50 x 300mm cono NS29/32 setto P0 e rubinetto in PTFE
- 00BEU01LADC Beuta da vuoto ml.1000 con raccordo piegato
- 00BWO500B09 Bottiglia di Woulf in vetro Duran con 3 coni NS29/32 500ml

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/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, la stazione appaltante verificata l'assenza di specifiche Convenzioni CONSIP, e verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è stata constatata l'esigenza di procedere all'acquisto di materiale di consumo per laboratorio al fine di non dover

interrompere il lavoro di ricerca; si è proceduto ad un'indagine di mercato invitando le ditte Bodanchimica S.r.l.m SIAL S.r.l. e Microtech S.r.l. Alla scadenza dell'indagine di mercato il pervenuto più conveniente è stato presentato dalla ditta **Bodanchimica S.r.l.**; conseguentemente e sulla base delle considerazioni sopra svolte è stato individuato l'operatore economico **Bodanchimica S.r.l.**;

**DATO ATTO** che l'impresa **Bodanchimica S.r.l.** 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, pari a 1.516,30 € + IVA;

**DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante comunicazione commerciale;

**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 giustificano 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 d'integrità;
- Titolarità effettiva;
- DNSH;

**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;

**VISTA**

la Dichiarazione/Autocertificazione sulla ripartizione della retribuzione e sull'equilibrio tra generi / Statement/Self-certification on distribution of salary and gender balance, richiesta da questa amministrazione in conformità agli obiettivi trasversali del NextGenerationEU Project, e agli atti dell'Amministrazione universitaria;

**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 seguente fornitura di reagenti e articoli di vetro per laboratorio:

- 414608 ALCOLE ETILICO ASSOLUTO anidro RPE-ACS 2,5LT
- 438613 CLOROFORMIO b.c. Acq. RPE-ACS-ISO 1LT
- 480507 SODIO IDROSSIDO Gocce RPE-ACS-ISO KG1
- 479687 SODIO CLORURO RPE-ACS KG1
- 438641 CLOROFORMIO HPLC PREP 2,5LT
- 34866-2.5L - TOLUENE CHROMASOLV., FOR HPLC, 99.9% CHROMASOLV ML. 2500
- 00COL503S50 - Colonna per cromatografia PTFE Duran d.i.50 x 300mm cono NS29/32 setto P0 e rubinetto in PTFE

- 00BEU01LADC Beuta da vuoto ml.1000 con raccordo piegato
- 00BWO500B09 Bottiglia di Woulf in vetro Duran con 3 coni NS29/32 500ml

Alla ditta **Bodanchimica S.r.l.**

Per il prezzo imponibile di **1.516,30 €**

- 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 **1.849,89 € 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*

Il Direttore del dipartimento

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa