

## Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Bando a Cascata Codice PE00000006 - Progetto PREDAMUS - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3  
-- Avviso "Partenariati estesi alle università" responsabile scientifico prof. Mirko Manchia

### Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Repertorio n. 1157

Prot. n. 297206 del 22/11/2024

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per **fornitura di provette di raccolta del sangue Paxgene blood RNA tube** nell'ambito del PROGETTO "PREdiction of lithium response using Algorithms based on MULTimodal Signatures" acronimo "PREDAMUS", Bando a Cascata Codice PE00000006 - Progetto PREDAMUS Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3 -- Avviso "Partenariati estesi alle università" responsabile scientifico prof. Mirko Manchia, Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

CUP: **F53D23007100006**

CIG: **B41F3EBE67**

Codice progetto: **PE00000006**

#### 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 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** l'Avviso pubblico 341 del 15 marzo 2022, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2– Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU” con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha presentato e finanziato una proposta di Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “MNESYS” identificato con codice PE00000006. Tale Programma di Ricerca e Innovazione prevede Bandi a Cascata a favore di soggetti esterni al Partenariato esteso;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale rep. n. 1785/2023, prot. n. 267055 del 23 novembre 2023 dell'Università degli Studi di Ferrara con il quale, nella sua qualità di Spoke, ha emanato il Bando a cascata per gli Organismi di ricerca, come definiti ai sensi del punto 1.3 lettera (ff) della nuova Disciplina RSI di cui alla comunicazione C (2022) 7388 del 19 ottobre del 2022, per l'importo complessivo di euro 1.500.000, da assegnarsi secondo le modalità stabilite dallo stesso;

- VISTO** il Decreto del Direttore Generale rep. n. 860/2024, prot. n. 117057 del 6 maggio 2024, dell'Università degli Studi di Ferrara, con il quale, nella sua qualità di Spoke, in esito alle operazioni di cui al Bando, ha approvato le graduatorie individuando i progetti ammessi al finanziamento a valere sui fondi relativi al Programma PE00000006 "MNESYS" CUP F78H22000660002 (UNIFE);
- TENUTO CONTO** che l'Università di Cagliari ha partecipato con la presentazione di un progetto dal titolo "PREdiction of lithium response using AlgorYthms based on MULTimodal Signatures" acronimo "PREDAMUS", risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore il prof. Mirko Manchia afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica;
- VISTA** la richiesta del prof. Alessio Squassina, in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca PREDAMUS, tesa all'acquisizione della **fornitura di provette di raccolta del sangue Paxgene blood RNA tube, prodotte dalla ditta BD Biosciences**, nello specifico:  
**762165\_PAXgene Blood RNA Tube (IVD) 16x100mm, 2.5ml, q.tà 3**  
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 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, è stata fatta una indagine esplorativa del mercato, coinvolgendo le ditte D.B.A. Italia Srl, Fisher Scientific e VWR, sulla base della quale è stata individuata l'offerta più conveniente presentata dall'operatore economico **D.B.A. Italia Srl;**

- DATO ATTO** che l'impresa D.B.A. Italia 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;
- 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;
  - 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 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 **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 citata fornitura:  
762165\_PAXgene Blood RNA Tube (IVD) 16x100mm, 2.5ml, q.tà 3  
alla ditta **D.B.A. Italia Srl**  
per il prezzo imponibile di euro **4.950,00**

**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 del **prof. Squassina afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel. 070/675-4323, e-mail: squassina@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 **6.039,00 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: sottoprogetto **fondi PNRR**  
**Manchia RIC\_PNRR\_CTC\_2024\_BC\_DSMSP\_PREDAMUS\_DSB\_NOINV - CUP:**



**F78H22000660002**, progetto padre

**RIC\_PNRR\_CTC\_2024\_BC\_DSMSP\_PREDAMUS\_MANCHIA;**

**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

**Oggetto: prerichiesta e dichiarazione scelta fornitore.**

- fuori dal MEPA
- dentro il MEPA

Il sottoscritto Sebastiano Banni, in qualità di professore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: *Effect of dietary CLA-enriched dairy products on metabolic and nutritional factors underlying metabolic flexibility in overweight middle-aged subjects with central adiposity (NUTRICLA)*, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di kit e anticorpi indispensabili per lo svolgimento dell'attività di ricerca. In particolare i prodotti di cui si necessita sono:

- MACSPlex Exosome 39 Kit, h, 24 tests
- CD11a-APC, human, REA378, 30 tests
- CD14-APC, human, Tük4, 30 tests
- CD49d-APC, human, REA545, 30 tests
- CD271 (LNGFR)-APC, human, REA844, 30 t
- Anti-MSCA-1-APC, human, REA781, 30 tests

Dichiara di non avere proceduto allo svolgimento di una indagine di mercato volta all'acquisizione di più preventivi procedendo in quanto i prodotti in questione, con le caratteristiche necessarie, sono vendute dalla Miltenyi Biotec s.r.l., la quale, come da documento in allegato, è l'unica Azienda autorizzata a commercializzare in Italia tutti i prodotti a marchio Miltenyi Biotec presenti nel Catalogo Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG.

Per le ragioni suindicate il sottoscritto dichiara di volere procedere con l'acquisto dei prodotti elencati dalla ditta Miltenyi Biotec S.r.l.

La spesa da affrontare è di € 1946,27 iva inclusa a valere sui fondi: PRIN 2022 (BANNI).

Cagliari, 29/10/2024

PI progetto e responsabile dei fondi: