



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU

Repertorio n. **467**

Prot n. **126353 del 31/05/2024**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per fornitura **materiale di consumo per laboratorio** nell'ambito del Progetto **e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia** "NUTRINNOVA", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU"

CUP MINISTERO: **C28H23000490002** e CUP PNRR: **F53C22000430001** - CIG: **B1D6C4B9E8**

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 n. Repertorio n. 664 Prot. n. 127600 del 24/06/2021 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 01/07/2021;



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

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. 238056 del 28/07/2022 con il quale il Ministero dello sviluppo economico ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane e degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), da finanziare nell'ambito del 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;

TENUTO CONTO che l'Università di Cagliari ha partecipato, al Bando, con la presentazione di un progetto dal titolo: **"Nutriosomi e scarti agro-industriali per il controllo di disbiosi intestinali, stress ossidativo, e declino cognitivo -NUTRINNOVA"** nell'ambito del **Progetto e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU**, risultato tra i progetti finanziati, di cui è Responsabile dei fondi del Progetto la prof.ssa **Manca Maria Letizia** afferente al Dipartimento di Scienze della vita e dell'ambiente, il responsabile dell'unità del Dipartimento di scienze biomediche è il prof. Nicola Simola;

VISTA La richiesta del prof. Simola tesa all'acquisizione della fornitura **di materiale di consumo per laboratorio**, nello specifico:

- **MICROTUBO 2ML CON TAPPO - PP CLEARLINE 1000 pz, quantità 1;**
- **MICROTUBO CON TAPPO TIPO EPPENDORF 1.5 ML 1000 IN PP- CLEARLINE, quantità 1;**
- **MICROTUBI CLEAR-LOCK 5ML CLEARLINE, 200 pz, quantità 5;**
- **PROVETTA 50 ML SELF-STAND.PP T/VITE IN 500 SACC.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE, quantità 1;**
- **PROVETTA CONICA 50 ML IN PP T/VITE IN 500 SACC.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE, quantità 1;**
- **PROVETTA CONICA 15 ML IN PP T/VITE IN 500 SACC.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE, quantità 2;**



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

- ThermalSeal Film; ClearLine; sterile, quantità 1;

- Filtro per siringa ECO sterile \varnothing 33 mm 50 porosità 0,2 μ m ClearLine; - membrana:

acetato di cellulosa, quantità 3:

- 921013 - Siringa Omnifix 3 pezzi 10 ml, quantità 1

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 delle succitate forniture/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 i seguenti operatori economici: Sial, Microtec, DiGiovanni, Merck, Prodotti Gianni, Biosigma SpA, DBA, alla quale rispondevano con l'invio di un preventivo le ditte Microtec, Merck e Biosigma SpA;

DATO ATTO Che, per i suddetti prodotti, l'impresa Biosigma SpA 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;

CONSTATATO che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23;

DATO ATTO che il contratto verrà stipulato mediante comunicazione commerciale;

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;



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

- 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 inserendo nei propri bandi e avvisi opportune clausole dirette a favorire il conseguimento degli specifici obiettivi indicati all'art.12 dell'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di Programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane e degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) italiani e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), di cui al Decreto del Ministero dello sviluppo economico n. 238056 del 28/07/2022 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;
- 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 Proof of Concept (PoC), 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



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

- ART. 1** di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la seguente fornitura dei seguenti materiali di consumo per laboratorio:
- **MICROTUBO 2ML CON TAPPO - PP CLEARLINE 1000 pz, quantità 1;**
 - **MICROTUBO CON TAPPO TIPO EPPENDORF 1.5 ML 1000 IN PP- CLEARLINE, quantità 1;**
 - **MICROTUBI CLEAR-LOCK 5ML CLEARLINE, 200 pz, quantità 5;**
 - **PROVETTA 50 ML SELF-STAND.PP T/VITE IN 500 SACC.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE, quantità 1;**
 - **PROVETTA CONICA 50 ML IN PP T/VITE IN 500 SACC.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE, quantità 1;**
 - **PROVETTA CONICA 15 ML IN PP T/VITE IN 500 SACC.STER.DNASE-RNASE-PYROG.FREE, quantità 2;**
 - **ThermalSeal Film; ClearLine; sterile, quantità 1;**
 - **Filtro per siringa ECO sterile ø 33 mm 50 porosità 0,2 µm ClearLine; - membrana: acetato di cellulosa, quantità 3:**
 - **921013 - Siringa Omnifix 3 pezzi 10 ml, quantità 1.**
- Alla ditta **Biosigma SpA**
- Per il prezzo imponibile di euro **704,90 + 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 del **prof. Simola** afferente al **Dipartimento di Scienze Biomediche**, tel. **070/675-8687**, e-mail: **nicola.simola@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 **822,14 € IVA** inclusa trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **progetto di ricerca Ministero delle**



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Imprese e del Made in Italy/PNRR: P.o.C. UniCa annualità 2022 NUTRINNOVA del Prof. Nicola Simola;

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