



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. 170

Prot. n. 59119 del 25/02/2025

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per **fornitura di materiale di consumo per laboratorio** nell'ambito del **Progetto Proof of Concept (POC-PNRR) "Farmacoresistenza nell'epilessia", PoC_UniCa_2022 "FREE", del Prof. Atzori CUP MINISTERO: C28H23000470002**

CUP: **C28H23000470002**

CIG: **B5CB69358D**

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 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, in qualità di unità di coordinatore nazionale/unità locale, al Bando, con la presentazione di un progetto dal titolo "**La Farmacoresistenza nell'epilessia - FREE**", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale il prof. **Luigi Atzori** afferente al Dipartimento di Scienze biomediche dell'Università di Cagliari;

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

- Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, incolore, 1.000 provette
- Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, incolore, 1.000 provette
- epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 2 – 200 µL, 53 mm, giallo, puntali incolore, 1.000 puntali (2 sacchetto × 500 puntali)
- epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 20 – 300 µL, 55 mm, arancione, puntali incolore, 1.000 puntali (2 sacchetto × 500 puntali)
- epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 50 – 1,000 µL, 71 mm, blu, puntali incolore, 1.000 puntali (2 sacchetto × 500 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 0,1 – 10 µL M, 40 mm, grigio medio, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 2– 20 µL , 53 mm, giallo, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 2– 100 µL , 53 mm, giallo, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 2–200 µL , 55 mm, giallo, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)



- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 50–1250 µL , 103 mm, verde scuro, puntali incolore 480 puntali (5 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 50–1000 µL , 76 mm, blu, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- Eppendorf Tubes® 5.0 mL tappo a pressione, 5,0 mL Eppendorf Quality, incolore, 200 provette (2 sacchetto × 100 provette), ACT
- Eppendorf Tubes® BioBased 15 mL 500 provette
- Eppendorf Tubes® BioBased 50 mL 500 provette
- LLG-Pipette Pasteur, vetro Soda-lime Lugh. 230 mm Standard ISO 7712 250pz
- scatole criobox in plastica (no cartone) per provette 1,5 - 2,0 mL da 81 posizioni dimensioni cm 13x13 (5cm di altezza)

per le esigenze del progetto POC 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 i seguenti operatori economici: 1 Microtec., 2 Thermofisher, 3 Bioscientifica e che sulla base di questa è stato individuato l'operatore economico **Microtec S.r.l.**;
- DATO ATTO** che l'impresa **Microtec 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;
- 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;
- 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;
- CONSIDERATO**



- 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;
 - DNSH
 - 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 **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 materiale di consumo per laboratorio:

- Eppendorf Safe-Lock Tubes, 1,5 mL, Eppendorf Quality™, incolore, 1.000 provette
- Eppendorf Safe-Lock Tubes, 2,0 mL, Eppendorf Quality™, incolore, 1.000 provette
- epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 2 – 200 µL, 53 mm, giallo, puntali incolore, 1.000 puntali (2 sacchetto × 500 puntali)
- epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 20 – 300 µL, 55 mm, arancione, puntali incolore, 1.000 puntali (2 sacchetto × 500 puntali)
- epT.I.P.S.® Standard, Eppendorf Quality™, 50 – 1,000 µL, 71 mm, blu, puntali incolore, 1.000 puntali (2 sacchetto × 500 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 0,1 – 10 µL M, 40 mm, grigio medio, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 2– 20 µL , 53 mm, giallo, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 2– 100 µL , 53 mm, giallo, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 2–200 µL , 55 mm, giallo, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 50–1250 µL , 103 mm, verde scuro, puntali incolore 480 puntali (5 racks × 96 puntali)
- ep Dualfilter T.I.P.S. PCR clean e sterile 50–1000 µL , 76 mm, blu, puntali incolore 960 puntali (10 racks × 96 puntali)
- Eppendorf Tubes® 5.0 mL tappo a pressione, 5,0 mL Eppendorf Quality, incolore, 200 provette (2 sacchetto × 100 provette), ACT
- Eppendorf Tubes® BioBased 15 mL 500 provette
- Eppendorf Tubes® BioBased 50 mL 500 provette
- LLG-Pipette Pasteur, vetro Soda-lime Lungh. 230 mm Standard ISO 7712 250pz
- scatole criobox in plastica (no cartone) per provette 1,5 - 2,0 mL da 81 posizioni dimensioni cm 13x13 (5cm di altezza)

Alla ditta **Microtec S.r.l.**

Per il prezzo imponibile di euro **4421,00**

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. Luigi Atzori afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, telefono: 070/675-8390, e-mail: latzori@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 **5393,62 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PoC_UniCa_2022 "FREE", del Prof. Luigi Atzori**
- 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