



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. **531/2025**

Prot. n. **124035**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di materiale di consumo da laboratorio del PROGETTO **PRIN-PNRR 2022 FINANZIATO DALL'UE “NEXT GENERATION EU”**.
COD.PROG. 2022W4RT8 Investimento: M4.C2.1.1 Coordinatore: Melis Miriam

CUP: **F53D23005880006**

CIG: **B6BF2062F1**

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.1409 del 14/09/2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per garantire il necessario supporto alla ricerca fondamentale presso le università e gli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR;
- 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: Neurodevelopmental consequences of maternal exposure to cannabis: a multidisciplinary investigation on the role of kynurenine pathway in vulnerable progeny. Cod. 20222W4RT8 risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale la Prof.ssa Miriam Melis afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi Di Cagliari;
- VISTA** La richiesta della Prof. ssa Miriam Melis tesa all'acquisizione della fornitura di Primerdesign - Design & development of a Neurophysiology kit per le esigenze del progetto PRIN PNRR di cui sopra, motivata dal fine di perseguire l'attività di ricerca prestate 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 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, si è ritenuto procedere con una trattativa diretta sul Mepa nei confronti della ditta Microtec in quanto risulta essere l'unico distributore in Italia della fornitura richiesta, e che ha presentato un'offerta per l'importo di euro 9.990,00;
- DATO ATTO** che si è provveduto ad aggiudicare la fornitura alla ditta Microtec Srl per un importo pari ad € 9.990,00 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere superiore a € 5.000,00 IVA esclusa;
- 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 di integrità;
- Dichiarazione DNSH generica;
- 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 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 Maria Cristina Picciau**, 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:
Primerdesign - Design & development of a Neurophysiology kit per il prezzo di euro 9.990,00 + IVA;
- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **Sig.ra Maria Cristina Picciau**, email: **dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it**, telefono: **0706756641**, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- ART. 3** ART. 2 di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Prof. ssa Miriam Melis, email: myriam@unica.it, telefono 0706754322-4340, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche
- 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 euro 12.187,80 IVA inclusa trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN PNRR 2022 INVESTIMENTO M4.C2.1.1 progetto 2022W4RT8**
- 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

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

PRIN 2022 PNRR Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: 20222W4RT8.

Coordinatore progetto: Prof.ssa Miriam Melis

CUP: F53D23005880006 - CIG: _____

Oggetto: Pre-richiesta di acquisto

- **fuori dal MEPA**

La Prof.ssa Miriam Melis in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Conseguenze dell'esposizione materna alla cannabis sul neurosviluppo: studio delle alterazioni della cascata della chinurenina nella prole vulnerabile" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto del seguente prodotto:

- 1) Primerdesign - Design & development of a Neurophysiology kit (Q.tà 1), codice: Z-OnDemand-Dev.

Al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Neurofisiologia della Sezione di Neuroscienze, si precisa che si intende procedere con una richiesta d'acquisto nei confronti della ditta:

Microtec S.r.l. Società Unipersonale

Sede Amministrativa Via Villa Giusti, 4 - 09123 Cagliari (CA)

E-mail: microtec.cagliari@gmail.com; Telefono (070) 20.82.163

Si precisa che il prodotto in questione risulta necessario per eseguire degli esperimenti presenti all'interno del progetto di ricerca sopra citato. In particolare, si tratta di un bene infungibile che viene utilizzato per compiere una parte della ricerca ora in atto nel nostro laboratorio e dei quali possiamo garantire l'efficacia. Infatti, questo prodotto presenta caratteristiche di precisione, alta efficienza, riproducibilità e affidabilità che rendono questo articolo ideale per la nostra attività di ricerca nel campo della biologia molecolare, garantendo una maggiore uniformità nei risultati. Il kit risulta specifico per eseguire le analisi utili alla nostra ricerca. Naturalmente, esistono prodotti analoghi ma con caratteristiche diverse, quali purezza per esempio, distribuiti da altre ditte ma di cui non possiamo assicurare la riuscita degli esperimenti e la comparazione adeguata dei risultati. Infatti, la sostituzione

di questo prodotto con altri analoghi ma mai testati porterebbe ad un aumento dei tempi e dei costi della ricerca a causa della verifica dei risultati ottenuti, perché nel caso questi non fossero tecnicamente accettabili si andrebbe incontro ad una perdita economica in quanto si dovrebbe ripetere l'esperimento con i prodotti già noti. La modifica dello stesso quindi non permetterebbe una comparazione dei risultati attesi rendendo impossibile trarre le conclusioni scientifiche necessarie al proseguo della ricerca. Il kit in questione risulta fornito dalla ditta Microtec da noi indicata, che risulta essere l'unico distributore in Italia di questo prodotto (vedi in allegato la lettera di autorizzazione 2025).

Per questi motivi, si intende procedere attraverso una richiesta di offerta diretta alla ditta Microtec S.r.l. distributrice del kit in questione.

La spesa da affrontare non supererà la cifra di 10000 euro (diecimila, 00 euro) (IVA esclusa) a valere sui fondi PRIN della prof.ssa Miriam Melis (PRIN 2022 PNRR Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: 20222W4RT8, CUP: F53D23005880006).

Cagliari, 13/03/2025

PI progetto:

Miriam Melis