



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

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. **974/2025**

Prot. n. **235043**

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di materiale da laboratorio del PROGETTO **PRIN 2022 FINANZIATO DALL'UE “NEXT GENERATION EU”. COD.PROG. P20229TKXR Investimento: M4.C2.1.1 Coordinatore: De Luca Maria Antonietta**

CUP: F53D23011600001

CIG: B7CEE6AABB

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: DECODE-018 Dissecting the Enduring changes in the prefrontal Cortex induced by exposure to the synthetic cannabinoid JWH-018 during adolescence: multidisciplinary characterization of the behavioral, neurochemical, and molecular outcomes at adulthood in rats and mutant mice Cod. 2022FWP3XN risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale La Prof. ssa De Luca Maria Antonietta afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi Di Cagliari;
- VISTA** La richiesta della Prof. ssa De Luca Maria Antonietta tesa all'acquisizione della fornitura di materiale di consumo da laboratorio per le esigenze del progetto PRIN PNRR di cui sopra, motivata dal fine di perseguire l'attività di ricerca preste nel progetto;
- ACCERTATO** che tale servizio 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 provveduto a richiedere il preventivo alla ditta 2Biological Instruments in quanto è l'unica ditta che è distributore unico per l'Italia della fornitura richiesta Pertanto si è proceduto ad una trattativa diretta sul Mepa nei confronti del suddetto fornitore;
- DATO ATTO** che si è provveduto ad aggiudicare alla ditta 2Biological Instruments SNC per un importo complessivo pari ad € 5.588,80 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, il seguente servizio: materiale di consumo da laboratorio per il prezzo di euro 5.588,80 + 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 De Luca Maria Antonietta, email: deluca@unica.it, telefono 0706758633, 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 6.818,34 IVA inclusa trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN 2022 INVESTIMENTO M4.C2.1.1 progetto 2022P20229TKXR**;
- 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

Spett.le Segreteria Amministrativa
DiSB

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

o Fuori dal MEPA

La Professoressa Maria Antonietta De Luca fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di un prodotto utile per la ricerca COME MEGLIO PRECISATO DI SEGUITO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca per il progetto dal titolo: ***“DECODE-018 Dissecting the Enduring changes in the prefrontal Cortex induced by exposure to the synthetic cannabinoid JWH-018 during adolescence: multidisciplinary characterization of the behavioral, neurochemical, and molecular outcomes at adulthood in rats and mutant mice.”***

Prodotti:

- PE50 Matassa 30 metri tubo PE50 (quantità 10)
- 81430 Siringa 1002 RN - 2,5 ml ago gauge 22 - punta 2 - lunghezza 51 mm (quantità 3)
- 81365 Siringa 1001 RN - 1 ml ago gauge 22 - punta 3 - lunghezza 51 mm (quantità 6)
- 7654-01 Siringa Hamilton 1702 RN - 25 µl senza ago (quantità 14)
- 7787-01 RN - aghi gauge 22 S - punta 3 - lungh. 19 mm per sir. Da 5 a 100 µl cf.6 pz (quantità 3)
- Siringa 1702 NTLC - 25 µl ago gauge 22 S - punta 3T -lunghezza 51 mm (quantità 2)
- 2BTOSRC Rodent Shaver – Ricaricabile a console - Modello MOSER 1591 (quantità 2)
- HD-1591 Testina di ricambio per tosatrice Moser 1591 (quantità 2)

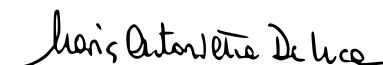
I prodotti sopraindicati sono necessari per la continuità sperimentale del progetto. Si precisa che, 2Biological Instruments è distributore unico per l'Italia della merce richiesta, come indicato nella dichiarazione di unicità allegata al preventivo.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 414,50 (IVA esclusa) a valere sui fondi PRIN De Luca (CUP: F53D23011600001).

Mon serrato (CA), 30 maggio 2025

Il responsabile del progetto

Prof.ssa Maria Antonietta De Luca





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI