

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale

Finanziato dall’Unione europea –NextGenerationEU

Repertorio n. 1249

Prot. n. 312039 del 12/12/2024

Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di un pacchetto accessori per upgrade del microscopio Olympus** nell’ambito del PROGETTO PRIN-PNRR 2022 - COD. Prog.P20229R8AZ - Prof. Fabrizio Sanna

CUP: F53D23010200001

CIG: B49E7B9E31

Codice Progetto: P20229R8AZ

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 **Bed Nucleus of the Stria Terminalis and alcohol addiction: potential role of oxytocin as a therapeutic agent for the prevention of relapse. A preclinical study-** Cod. **COD. Prog.P20229R8AZ**, risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale il prof. **Fabrizio Sanna** afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- VISTA** La richiesta del prof. **Fabrizio Sanna** tesa all'acquisizione della fornitura **fornitura di un pacchetto accessori per upgrade del microscopio Olympus**, nello specifico:
- **N6419900 CS-S-CM-VF-EL Count & Measure;**

per le esigenze del progetto PRIN-PNRR 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 e verificate le dichiarazioni del docente, la stazione appaltante fa presente che l'acquisto specifico degli accessori indicati si giustifica in relazione alla loro infungibilità nel caso di specie, in quanto gli unici capaci di assicurare al microscopio Olympus BX61 in dotazione presso la sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB un upgrade che permette l'ottimizzazione delle conte e misurazioni dei preparati da analizzare; si dà inoltre atto di aver svolto un'indagine di mercato e di aver appreso che gli accessori menzionati sono prodotti e distribuiti esclusivamente dalla Ditta Evident Europe GmbH (gestita dalla Olympus) ed in Italia dalla sede italiana **Evident Europe GmbH** Branch come distributore esclusivo nel territorio italiano;

DATO ATTO che l'impresa **Evident Europe GmbH** 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;

CONSTATO 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;
- 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:
- **N6419900 CS-S-CM-VF-EL Count & Measure**
- Alla ditta **Evident Europe GmbH**
Per il prezzo imponibile di euro **3.397,47**
- 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. F. Sanna** afferente al **Dipartimento di Scienze Biomediche**, tel. 070/6754318-4330, e-mail: **fabrizio.sanna@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 **4.144,91 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN-PNRR 2022 - COD. Prog.P20229R8AZ – del prof. Fabrizio Sanna per la cifra di € 3000, Dotazione 2024 per la cifra di € 1144,91**;
- 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: P20229R8AZ; Responsabile Unità di Ricerca: Prof. Fabrizio Sanna CUP: F53D23010200001

Oggetto: Prerichiesta di acquisto fuori dal MEPA

Il Prof Fabrizio Sanna in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del Progetto PRIN-PNRR 2022 COD.PROG. P20229R8AZ dal titolo "Bed Nucleus of the Stria Terminalis and alcohol addiction: potential role of oxytocin as a therapeutic agent for the prevention of relapse. A preclinical study." fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei sotto riportati accessori al fine di proseguire gli esperimenti relativi al progetto, che si svolgeranno presso la sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB, dove opera il Prof. Sanna e la Prof.ssa Maria Paola Castelli.

L'acquisto specifico degli accessori sottoelencati si giustifica in relazione alla loro infungibilità nel caso di specie; infatti, sono gli unici capaci di assicurare al microscopio Olympus BX61 in dotazione presso la sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB, un upgrade che permette l'ottimizzazione delle conte e misurazioni dei preparati da analizzare.

Accessori necessari:

CS-S-CM-VF-EL Count & Measure, complementi aggiuntivi per l'ottimizzazione delle conte e misurazioni dei preparati per upgrade del microscopio Olympus BX61.

L'utilizzo e la raccolta delle immagini tramite il microscopio Olympus BX61 con tali accessori garantirebbe, inoltre, la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca

Inoltre, si dà atto di avere svolto un'indagine di mercato tramite internet, e di aver appreso che gli accessori menzionati, sono prodotti e distribuiti esclusivamente dalla Ditta Evident Europe GmbH (gestita dalla Olympus), ed in Italia dalla sede italiana Evident Europe GmbH Branch come distributore esclusivo nel territorio italiano.

Per tali ragioni, onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, chiedo che venga emesso un buono d'ordine alla Ditta Evident.

La spesa da affrontare nei confronti della ditta EVIDENT non supererà la cifra di € 8500,00 (da intendersi IVA esclusa) a valere sui fondi PRIN-PNRR 2022 del Prof. Sanna (€ 3000,00) e Dotazione 2024 della Prof.ssa Tomassini Barbarossa (€ 1144,91).

Cagliari 21-11-2024

Prof Fabrizio Sanna