



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. 1227

Prot. n. 308047 del 06/12/2024

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di un pc workstation HP, completo di monitor Dell, per applicazioni imaging microscopia** nell'ambito del PROGETTO **PRIN 2022 - COD. Prog. 2022WH9MEF** - Coordinatore: Dott.ssa Claudia Sagheddu

CUP: **F53D23006840001**

CIG: **B49C6128E0**

Codice Progetto: **2022WH9MEF**

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 **Targeting NLRP3 inflammasome in the liver-brain axis: common pathological pathways in obesity and Alzheimer's disease - COD. Prog. 2022WH9MEF**, risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale la **Dott.ssa Claudia Sagheddu** afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;

VISTA

la richiesta della **Dott.ssa Claudia Sagheddu** tesa all'acquisizione della **fornitura di un pc workstation HP, completo di monitor Dell, per applicazioni imaging microscopia**, nello specifico:
E9701846 HW-WORKSTATION-HP-Z2G9-DL;
MONITOR N6393900 HW-TFT-27-DELL-P2722H;
035425 UYCP;



per le esigenze del progetto PRIN di cui sopra, motivata dal **fine di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto**;

ACCERTATO che tale fornitura/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 dei succitati servizi/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 e verificate le dichiarazioni del docente, la stazione appaltante fa presente che l'acquisto specifico del pc (completo di monitor e cavi di connessione) si giustifica in relazione alla sua infungibilità, in quanto è l'unico capace di assicurare il corretto utilizzo del microscopio Olympus BX61 (già in dotazione presso la sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del Dipartimento di Scienze Biomediche); si dà inoltre atto di aver svolto un'indagine di mercato e di aver appreso che il suddetto bene è distribuito, con il settaggio e configurazioni necessarie al funzionamento del microscopio, 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, ricorrono 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;

VISTA la Dichiarazione/Autocertificazione sulla ripartizione della retribuzione e sull'equilibrio tra generi / Statement/Self-certification on distribution of salary and gender balance, richiesta da questa amministrazione in conformità agli obiettivi trasversali del NextGeneretionEU Project, e agli atti dell'Amministrazione universitaria;



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:
E9701846 HW-WORKSTATION-HP-Z2G9-DL;
MONITOR N6393900 HW-TFT-27-DELL-P2722H;
035425 UYCP;
Alla ditta **Evident Europe GmbH**
Per il prezzo imponibile di euro **4.513,10**

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 della **Dott.ssa Claudia Sagheddu**, afferente al **Dipartimento di Scienze Biomediche**, e-mail: **claudiasagheddu@unica.it**;

ART. 4 di dare atto che dalla documentazione in atto, 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 **5.505,98 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN 2022 - COD. Prog. 2022WH9MEF - Coordinatore: Claudia Sagheddu, per la cifra di € 3000,00, Dotazione inv 2024 per la cifra di € 1981,00, FIR della Prof.ssa Sagheddu € 524,98;**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

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



Finanziato
dell'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



Finanziato
dell'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

Prin 2022 Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: 2022WH9MEF; Coordinatore: Dott.ssa Sagheddu CUP: F53D23006840001

Oggetto: Prerichiesta di acquisto fuori dal MEPA

La Dott.ssa Claudia Sagheddu in qualità di ricercatrice che agisce nell'ambito del Progetto PRIN 2022 COD.PROG.2022WH9MEF dal titolo *“Targeting NLRP3 inflammasome in the liver-brain axis: common pathological pathways in obesity and Alzheimer's disease”* fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei sotto riportati beni al fine di proseguire gli esperimenti relativi al progetto, che si svolgeranno presso la sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del DiSB, dove opera la Dott.ssa Sagheddu.

L'acquisto specifico del pc (completo di monitor e cavi di connessione) si giustifica in relazione alla sua infungibilità, in quanto, è l'unico capace di assicurare il corretto utilizzo del microscopio Olympus BX61 (già in dotazione presso la sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del Dipartimento di Scienze Biomediche) infatti è stato assemblato con tutte le caratteristiche richieste appositamente dalla Ditta Evident alla ditta HP (produttrice del bene) e poi settato e configurato dalla Evident stessa per gestire in modo ottimale tutti i componenti del microscopio (software, fotocamera e degli altri accessori) per permettere l'analisi dei preparati e le seguenti acquisizioni di immagini.

HW-WORKSTATION-HP-Z2G9-DL

HW-TFT-27-DELL-P2722H

UYCP cavo di alimentazione

Il pc in oggetto garantirebbe, inoltre, la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca

Precisando che trattasi di beni infungibili in quanto:

x l'unicità del prodotto

Inoltre, si dà atto di avere svolto un'indagine di mercato tramite internet, e di aver appreso che il suddetto bene, è distribuito, con il settaggio e configurazioni necessarie al funzionamento del microscopio Olympus BX61, 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 effettuato l'ordine alla Ditta Evident.

La spesa da affrontare nei confronti della ditta EVIDENT non supererà la cifra di € 4600,00 (da intendersi IVA esclusa) a valere sui fondi PRIN 2022 della Dott.ssa Sagheddu (€ 3000,00), Dotazione inventariabili della Prof.ssa Tomassini Barbarossa (€ 1981,00), e FIR della Prof.ssa Scherma (€ 524,98).

Cagliari 21-11-2024

Dott.ssa Claudia Sagheddu

UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Responsabili Amministrative Dipartimento: Dott.ssa Francesca Falchi e Dott.ssa Giovanna Ariu, Segreteria Amministrativa: Cittadella Universitaria, S.P. 8 - 09042 Monserrato - Tel +39 070/6754073 070/6756650 - email: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it protocollo@pec.unica.it- Sito web www.unica.it Sito Dipartimento https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzebiomed.page

UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Responsabile Amministrativo Dipartimento: Dott.ssa Giovanna Ariu, Segreteria Amministrativa: Cittadella Universitaria, S.P. 8 - 09042 Monserrato - Tel +39 070/6756650 - email: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it protocollo@pec.unica.it- Sito web www.unica.it Sito Dipartimento https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzebiomed.page