



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. 550

Prot. n. **165516** del 28/06/2024

Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per **fornitura di reagenti** nell'ambito del PROGETTO **PRIN-PNRR 2022 - COD. Prog.P2022T4NJE - Investimento: M4.C2.1.1**
Responsabile unità Unica: Dott.ssa Marta Anna Kowalik

CUP: **F53D23011770001**

CIG: **B2381217C6**

Codice Progetto: **COD. PROG. P2022T4NJE**

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);



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

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 n. Repertorio n. 664 Prot. n. 127600 del 24/06/2021 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l'incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 01/07/2021;

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 **Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) inhibitors for treatment of NAFLD-related hepatocellular carcinoma: synthesis and bio-pharmacological characterization.**- Cod. **COD. Prog.P2022T4NJE**, risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale la prof.ssa **Simona Rapposelli** afferente al Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa;

VISTA

La richiesta della dott.ssa **Marta Anna Kowalik** tesa all'acquisizione della fornitura di **reagenti** e nello specifico:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

**Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G6PD) Activity Assay Kit #12581 BK12581S,
CST, Cell Signaling Technology;**
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, la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è necessario acquistare i prodotti suindicati al fine di proseguire l'attività di ricerca prevista nel progetto e che tali beni sono unici ed assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso. Il prodotto sopraelencato è distribuito in Italia esclusivamente dalla ditta Euroclone S.p.A. Conseguentemente e sulla base delle considerazioni sopra svolte è stato individuato l'operatore economico Euroclone S.p.A.;
- DATO ATTO** che l'impresa Euroclone S.p.A. 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;
- 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;

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;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DISPONE

ART. 1 di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la seguente fornitura:
Alla ditta Euroclone S.p.A.
Per il prezzo imponibile di euro **1.948,50**

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 Marta Anna Kowalik** afferente al **Dipartimento di Scienze Biomediche**, e-mail: **ma.kowalik@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 **2.377,17 €** IVA inclusa trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN-PNRR 2022 - COD. Prog.P2022T4NJE - Responsabile Unità di ricerca di UniCA: dott.ssa Marta Anna Kowalik**

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
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Oggetto: Prerichiesta di acquisto e CIG

X fuori dal MEPA
o dentro il MEPA

La sottoscritta Dott.ssa Marta Anna Kowalik, in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca PRIN PNRR 2022 dal titolo Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) inhibitors for treatment of NAFLD-related hepatocellular carcinoma: synthesis and bio-pharmacological characterization, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei prodotti COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di poter effettuare gli esperimenti richiesti dal progetto PRIN PNRR 2022.

Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G6PD) Activity Assay Kit #12581, Cell Signaling Technology CST, 2 confezioni

Il prodotto in oggetto è distribuito in Italia esclusivamente dalla ditta Euroclone S.p.A. (vedi Dichiarazione di distribuzione e vendita in Italia). Pertanto, si intende procedere con l'invio della richiesta di acquisto esclusivamente alla ditta Euroclone S.p.A.

La spesa da affrontare non supererà la cifra di € 5000 a valere sui fondi PRIN PNRR 2022 Kowalik.

CUP: F53D23011770001

PNRR

Investimento: M4.C2.1.1

Codice Progetto: P2022T4NJE

Monserato 03/05/2024

In fede

Dott.ssa Marta Anna Kowalik
Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005