

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. **635**

Prot. n. **186667 del 11/07/2024**

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 2022 - COD. Prog.2022RCFZZ3 - Investimento: M4.C2.1.1 Coordinatore: dott.ssa Marta Anna Kowalik**

CUP: **F53D23007170001**

CIG: **B267117175**

Codice Progetto: **COD. PROG. 2022RCFZZ3**

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. 104 del 02 febbraio 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 **Is NRF2-driven metabolic reprogramming a unique feature of cancer cells? A study on normal, preneoplastic and neoplastic hepatocytes - Cod. COD. Prog.2022RCFZZ3**, risultato tra i progetti finanziati, di cui è coordinatore nazionale la dott.ssa **Marta Anna Kowalik** afferente al Dipartimento di Scienze biomediche;
- VISTA** La richiesta della dott.ssa **Marta Anna Kowalik** tesa all'acquisizione della fornitura di **reagenti** e nello specifico:
- 1. RNeasy Plus Mini Kit (250), Cat. No. / ID: 74136, QIAGEN, 1 confezione**
 - 2. miRNeasy Mini Kit (50), Cat. No. / ID: 217004, QIAGEN, 1 confezione**
 - 3. TissueRuptor Disposable Probes (25), Cat. No. / ID: 990890, QIAGEN, 2 confezioni**

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 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, verificate le dichiarazioni del docente, la stazione appaltante 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 viene distribuito in esclusiva per la Sardegna dall'azienda ARDEA s.r.l. Conseguentemente e sulla base delle considerazioni sopra svolte è stato individuato l'operatore economico ARDEA s.r.l al fine di proseguire l'attività di ricerca prevista nel progetto;

DATO ATTO che l'impresa ARDEA s.r.l 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, 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;

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 di reagenti e nello specifico:
- 1. RNeasy Plus Mini Kit (250), Cat. No. / ID: 74136, QIAGEN, 1 confezione**
 - 2. miRNeasy Mini Kit (50), Cat. No. / ID: 217004, QIAGEN, 1 confezione**
 - 3. TissueRuptor Disposable Probes (25), Cat. No. / ID: 990890, QIAGEN, 2 confezioni**
- alla ditta **ARDEA s.r.l.**, per il prezzo imponibile di euro **2.897,00 + IVA**;
- 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 **3.534,34 € IVA inclusa** trova copertura nel progetto, in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche: **PRIN- COD. Prog.2022RCFZZ3 - Coordinatore: 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

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Oggetto: Prerichiesta di acquisto, CIG e dichiarazione di scelta

- 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 2022 dal titolo "Is NRF2-driven metabolic reprogramming a unique feature of cancer cells? A study on normal, preneoplastic and neoplastic hepatocytes" 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:

1. RNeasy Plus Mini Kit (250), Cat. No. / ID: 74136, QIAGEN, 1 confezione
2. miRNeasy Mini Kit (50), Cat. No. / ID: 217004, QIAGEN, 1 confezione
3. TissueRuptor Disposable Probes (25), Cat. No. / ID: 990890, QIAGEN, 2 confezioni

Si precisa che trattasi di beni infungibili in quanto questi reagenti sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca in quanto sono utilizzabili con strumenti presenti in laboratorio e sono già stati valutati e utilizzati in esperimenti analoghi. La sostituzione di questi reagenti con altri simili comporterebbe un aumento del carico di lavoro, oltre che dei costi della ricerca, in quanto andrebbero valutati i risultati ottenuti con i nuovi kit e allo stesso tempo una parte degli esperimenti andrebbe ripetuta incidendo quindi anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

ARDEA s.r.l. è distributore esclusivo per la Regione Sardegna per tutto il catalogo QIAGEN (Dichiarazione di esclusività). Pertanto, si intende procedere con l'invio della richiesta di acquisto alla ditta ARDEA s.r.l.

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

CUP: F53D23007170001

PNRR

Investimento: M4.C2.1.1

Codice progetto: 2022RCFZZ3 - Is NRF2-driven metabolic reprogramming a unique feature of cancer cells? A study on normal, preneoplastic and neoplastic hepatocytes.

Monserrato 14/06/2024

In fede

Dott.ssa Marta Anna Kowalik

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005