

DECISIONE A CONTRARRE

(ai sensi dell'art. 17, comma 1, del D.Lgs n. 36/2023)

Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando sulla Piattaforma Elettronica UBUY per l'affidamento di una fornitura di prodotti chimici per le esigenze di ricerca nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1: Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU – codice: PNRR-MR1-2022-12376622 Role of maternal effect genes and epimutations in beckwith- Wiedem, per un importo presunto pari a € 2.200,00 oltre IVA ai sensi dell'art. 76 comma 4 lettera a), D.Lgs 36/2023.

CUP: B23C22001100006

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 "Autonomia delle università";
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 645 del 17/10/2016;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 85 del 04/02/14;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990 n. 241;
- VISTO** il Dlgs 81/08 "attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro";
- VISTE** le Linee Guida ANAC n. 4, per le parti in cui sono ancora applicabili, recanti "Procedura per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'ANAC con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, da ultimo aggiornate con delibera n. 636 del 10/07/2019;
- VISTO** l'art. 15 del codice degli appalti n. 36 del 31/03/2023 recante le disposizioni inerenti al ruolo e compiti del Responsabile Unico del Progetto per l'affidamento di appalti e concessioni;
- VISTO** il Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture emanato con D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, in particolare l'art. 50 comma 1;
- VISTO** la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;
- VISTA** la circolare MIT del 12/07/2023;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021, ed in particolare la Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1 "Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN", che consiste nel "rafforzare il sistema della ricerca biomedica tramite due linee di intervento: a) il finanziamento di progetti Proof of Concept (PoC), sostenendo lo sviluppo di tecnologie con un basso grado di maturità tecnologica e promuovendo il trasferimento di tecnologie verso l'industria; b) il finanziamento di programmi o progetti di ricerca nel campo delle malattie rare e dei tumori rari e di altre malattie altamente invalidanti";

- VISTO** il decreto del Ministero delle Finanze del 06 agosto 2021 relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli interventi PNRR e corrispondenti milestone e target;
- CONSIDERATO** che è stato ammesso a finanziamento il Progetto dal titolo "Role of maternal effect genes and epimutations in bechwith -Wiedem", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 "1 Rafforzamento e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - - codice: PNRR-MR1-2022-12376622, finanziato dall'Unione Europea -Next GenerationEU;
- CONSIDERATO** che per le esigenze del suddetto progetto si rende necessario una fornitura di prodotti chimici dall'operatore Economico BIO-RAD LABORATORIES S.R.L., in quanto i prodotti forniti dalla società summenzionata sono gli unici che presentano caratteristiche indispensabili per gli esperimenti in corso al fine di garantire la continuità della ricerca, come da dichiarazione del docente;
- ACCERTATO** che tale fornitura è direttamente e univocamente collegato agli obiettivi e ai target delle milestone del progetto e indispensabile al conseguimento degli stessi;
- CONSIDERATO** che l'affidamento della suddetta fornitura graverà sui fondi del Progetto PNRR dal titolo "Role of maternal effect genes and epimutations in bechwith -Wiedem", **codice** PNRR-MR1-2022-12376622 PI: Prof. Andrea Riccio – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - CUP: **B23C22001100006**;
- RAVVISATA** la necessità di attivare la procedura finalizzata alla realizzazione del suddetto approvvigionamento;
- CONSTATATO** che la fornitura di cui trattasi rientra nei limiti del valore previsti dall'art. 76 comma 4 lettera a) del D. Lgs 36/2023;
- CONSIDERATO** che la fornitura proposta, dovrà far riferimento ai principi di sostenibilità ambientale, per la fattibilità dell'intervento nel rispetto del principio orizzontale del "Do Not Significant Harm" (DHNS) ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e successivo del Regolamento UE 241/2021 e della Circolare del MEF n. 33 del 13/10/2022 "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd DNSH);
- CONSIDERATI** altresì, i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- RILEVATO** che l'art. 47 del D.L. n. 77/2021 prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità e di inclusione lavorativa nei contratti pubblici di PNRR e PNC, alcune delle quali da verificare in sede di gara al ricorrere del relativo presupposto, ed altre in sede successiva;
- CONSIDERATO** che il comma 4, del sopra citato art. 47 stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta: l'obbligo "di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento, delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;
- CONSIDERATO** che il comma 7 del medesimo articolo, prevede che "Le stazioni appaltanti possono escludere l'inserimento nei bandi di gara, negli avvisi e negli inviti, dei requisiti di partecipazione di cui al comma 4, o stabilire una quota inferiore, dandone adeguata e specifica motivazione, qualora l'oggetto del contratto, la tipologia o la natura del progetto o altri elementi puntualmente indicati ne rendano l'inserimento impossibile o contrastante con obiettivi di universalità e socialità, di efficienza, di economicità e di qualità del servizio nonché di ottimale impiego delle risorse pubbliche";
- CONSIDERATO** che con Decreto del 7.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità pubblicato nella G.U. n. 309 del 30 dicembre 2021 sono state adottate

le “Linee Guida per 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”, e sono state definite le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all’art 47 D.L. 77/2021;

ACCERTATO

che negli atti del presente affidamento sono previste e rispettate le indicazioni circa la conservazione e la messa a disposizione di atti e documenti al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistemi informativi;

CONSIDERATO

che la fornitura richiesta non risulta offerta nell’ambito delle convenzioni CONSIP;

CONSIDERATO

che, a decorrere dal 01 gennaio 2024 ai sensi dell’art. 25 comma 2 del D. Lgs 36/2023 le stazioni appaltanti e gli enti concedenti utilizzano le piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici;

VISTO

inoltre l’art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall’articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] o altra piattaforma certificata per gli acquisti di beni e servizi;

RAVVISATA

la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura suddetta tramite acquisizione di preventivo;

CONSIDERATO

che la copertura finanziaria degli oneri connessi all’acquisto graverà sui fondi allocati alla UPB: SCAM.PNRR-MR1-2022-12376622.Riccio;

CONSTATATO

che la fornitura anzidetta rientra nei limiti di valore previsti dall’art.76, comma 4, lett. a) del D. Lgs. 36/2023;

VALUTATO

non opportuno, oltre che non conveniente economicamente suddividere, in lotti la presente fornitura;

CONSIDERATO

che, si rende necessario dover procedere alla pubblicazione della GARA, al fine di garantirne l’opportuna pubblicità e l’adeguata evidenza pubblica, sulla piattaforma UBUY e sul sito istituzionale dell’Università: <https://www.unicampania.it/> nella sezione “Amministrazione Trasparente” e sull’Albo on line di Ateneo;

RITENUTO

opportuno di individuare come RUP, per l’affidamento della fornitura indicata in premessa, la dott.ssa Annamaria Piscitelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n.3;

RAVVISATA

l’opportunità e l’urgenza di provvedere

AUTORIZZA

- 1) l’indizione, per le motivazioni espresse in premessa, di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando sulla piattaforma elettronica UBUY mediante acquisizione di preventivo, con l’operatore economico BIO-RAD LABORATORIES S.R.L., per la fornitura di prodotti chimici per le esigenze di ricerca legate all’attuazione del Progetto dal titolo “Role of maternal effect genes and epimutations in bechwith -Wiedem”, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 "1 Rafforzamento e Potenziamento della Ricerca Biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - - codice: PNRR-MR1-2022-12376622, finanziato dall'Unione Europea -Next GenerationEU – CUP **B23C22001100006**;
- 2) di porre quale importo presunto di affidamento la somma di € **2.200,00** oltre IVA con copertura sui fondi allocati nella UPB: SCAM.PNRR-MR1-2022-12376622.Riccio alla seguente voce di bilancio CC 15103 “PRODOTTI CHIMICI”;
- 3) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica debitamente controllata ed accettata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

- 4) di stabilire che il termine di presentazione delle offerte sia di **n. 10 giorni** decorrenti dalla data di pubblicazione della GARA sul portale UBUY;
- 4) di stabilire che il termine per l'esecuzione della fornitura sia di **n. 90** giorni decorrenti dalla stipula del contratto UBUY;
- 5) di individuare quali clausole negoziali essenziali quelle riportate nelle allegate condizioni particolari che contestualmente si approvano e che costituiscono parte integrante del presente provvedimento;
- 6) la consequenziale pubblicazione, sul sito istituzionale dell'Università: <https://www.unicampania.it/> nella sezione "Amministrazione Trasparente" e sull'Albo on line di Ateneo, di apposito avviso finalizzato a porre in essere la procedura di cui al punto che precede, assegnando il termine di giorni 15 (quindici), per la presentazione delle manifestazioni di interesse;
- 7) di autorizzare la pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Antonio Fiorentino

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

"Codice dell'Amministrazione Digitale"

A.R.