

DECISIONE A CONTRARRE

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

Indagine di mercato mediante acquisizione di preventivo sulla Piattaforma Elettronica UBUY per l'affidamento della fornitura di prodotti chimici per le esigenze di ricerca del Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Mechanisms underlying the beneficial activities of ketogenic states in healthy and epileptic conditions: insights extended to a genetically modified mouse model Codice Progetto P2022Z2JS3", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU per un importo presunto pari a € 5.500,00 oltre IVA, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. 36/2023.

CUP: B53D23033340001

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 D.lgs. 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** 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** l'art. 15 del codice degli appalti n. 36 del 31/03/2023 recante le disposizioni inerenti il ruolo e compiti del responsabile unico del progetto per l'affidamento di appalti e concessioni;
- VISTO** la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "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" 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;
- 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 nell'ambito del BANDO PRIN 2022 PNRR dal titolo "Mechanisms underlying the beneficial activities of ketogenic states in healthy and epileptic conditions: insights extended to a genetically modified mouse model Codice Progetto

P2022Z2JS3” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea -Next Generation EU;

CONSIDERATO che per le esigenze del suddetto progetto si rende necessario l’acquisto di prodotti chimici, come richiesti dal Docente;

VISTA la determina di avviso esplorativo n. 723/2025 prot. 205455 del 03/12/2025, con cui è stata avviata una procedura per manifestazione di interesse a partecipare ad una gara sulla Piattaforma Elettronica UBUY;

TENUTO CONTO che alla scadenza del suddetto avviso sono pervenute due richieste di manifestazione di interesse dai seguenti operatori economici:

- S4SBIO S.R.L. pervenuta in data 15/12/2025 assunta al protocollo con n. 211213;
- BIOGENERICA S.R.L. pervenuta in data 03/12/2025 assunta al protocollo con n. 205455;

CONSIDERATO che l’acquisto del suddetto materiale graverà sui fondi del Progetto “BANDO PRIN 2022 PNRR”, codice P2022Z2JS3 PI: Prof. Pieter De Lange – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - CUP: B53D23033340001;

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. 50, comma 1, lett. b) 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, 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 confronto tra preventivi;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria degli oneri connessi all'acquisto graverà sui fondi allocati alla UPB: SCAM.Rice.PNRR.PRIN2022.DeLangeP;

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 sulla piattaforma telematica UBUY;

RITENUTO opportuno di individuare come RUP per l'affidamento della fornitura indicata in premessa, il dott. Felice Pignatelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 in quanto nessuno dei docenti in possesso del titolo di studio nelle materie attinenti all'oggetto dell'affidamento risulta essere iscritto alla piattaforma ANAC;

RAVVISATA l'opportunità e l'urgenza di provvedere

AUTORIZZA

- 1) l'indizione, per le motivazioni espresse in premessa, mediante acquisizione di preventivo sulla piattaforma elettronica UBUY, consultando gli operatori economici che ha manifestato il loro interesse a partecipare per la fornitura di prodotti chimici per le esigenze di ricerca legate all'attuazione del Progetto dal titolo "Mechanisms underlying the beneficial activities of ketogenic states in healthy and epileptic conditions: insights extended to a genetically modified mouse model Codice Progetto P2022Z2JS3", nell'ambito del Bando Prin 2022 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, CUP: B53D23033340001;
- 2) di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D. Lgs. 36/2023 trattandosi di forniture standardizzate. A parità di offerta per l'aggiudicazione si procederà mediante sorteggio;
- 3) di porre quale importo presunto di affidamento la somma di € 5.500,00 con copertura finanziaria degli oneri connessi all'acquisto a gravare su fondi allocati alla UPB: SCAM.Rice.PNRR.PRIN2022.DeLangeP alla voce di bilancio CC 15103 "Prodotti chimici";
- 4) 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;
- 5) di stabilire che il termine di presentazione delle offerte sia di **n. 10 giorni** decorrenti dalla data di pubblicazione della GARA sul portale UBUY;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

- 6) di stabilire che il termine per l'esecuzione della fornitura sia di **n. 90** giorni decorrenti dalla stipula del contratto UBUY;
- 7) di individuare quali clausole negoziali essenziali quelle riportate nelle allegate condizioni particolari che contestualmente si approvano e che costituiscono parte integrante del presente provvedimento;
- 8) di individuare il dott. Felice Pignatelli come RUP per l'affidamento della fornitura summenzionata;
- 9) 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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Angela Chambery)

*Firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.lgs. 82/2005
"Codice dell'Amministrazione Digitale"*

A.R.

Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche

Via Vivaldi 43
81100 Caserta
T.: +39 0823 274413
F.: + 39 0823 274585

dip.scienzeetecnologieabf@unicampania.it
dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it
www.distabif.unicampania.it