

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

Indagine di mercato mediante acquisizione di preventivi su Piattaforma Elettronica UBUY per l'affidamento della fornitura di prodotti chimici per le esigenze delle attività dei PRIN 2022 PNRR, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU e dei PRIN 2022 per un importo presunto complessivo di € 7.000,00 oltre IVA, ai sensi dell'art. 50, comma 2, lett. c) del d.Lgs 36/2023 dai titoli:

- "Molecular details on the early phase of amyloid beta peptides aggregation: a multilevel approach based on carbon dots fluorescence and diffusion coefficients measurements to unveil the pathogenic molecular mechanisms at the base of Alzheimer's disease codice Progetto P2022AW2H9" CUP: B53D23031440001;
- PRIN 2022 - COD. 2022JXSA9C\_02 - ISERNIA Carla CUP: B53D23020380006;

**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** 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 "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;
- 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 ammessi a finanziamento i Progetti PRIN 2022 PNRR e Prin 2022 dai titoli:

- “Molecular details on the early phase of amyloid beta peptides aggregation: a multilevel approach based on carbon dots fluorescence and diffusion coefficients measurements to unveil the pathogenic molecular mechanisms at the base of Alzheimer’s disease codice Progetto P2022AW2H9” CUP: B53D23031440001, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall’Unione Europea -Next GenerationEU;
- PRIN 2022 - COD. 2022JXSA9C\_02 - ISERNIA Carla CUP: B53D23020380006;

**CONSIDERATO** che per le esigenze del suddetto progetto si rende necessario l’acquisto di prodotti chimici, come da richiesta dei docenti;

**CONSIDERATO** che l’acquisto del suddetto materiale graverà sui fondi dei Progetti:

- “PRIN 2022 PNRR”, codice P2022AW2H9 PI: Prof. G. Malgieri – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - CUP: B53D23031440001;
- “PRIN 2022”, codice 2022JXSA9C\_02 PI: C. Isernia Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - CUP: B53D23020380006;

**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 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 i beni richiesti non risultano offerti 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 mediante acquisizione di preventivi;
- CONSIDERATO** che la copertura finanziaria degli oneri connessi all'acquisto graverà sui fondi allocati alle UPB:
- SCAM.Rice.PNRR.PRIN2022.MalgieriG;
  - SCAM.Rice. PRIN2022.Isernicac
- 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, al fine di garantirne l'opportuna pubblicità e l'adeguata evidenza pubblica 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, 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;

## AUTORIZZA

- 1) l'indizione, per le motivazioni espresse in premessa mediante confronto tra preventivi su piattaforma elettronica UBUY invitando tre operatori economici per la fornitura di prodotti chimici, per le esigenze di ricerca legate all'attuazione dei Progetti dai titoli:
  - "Molecular details on the early phase of amyloid beta peptides aggregation: a multilevel approach based on carbon dots fluorescence and diffusion coefficients measurements to unveil the pathogenic molecular mechanisms at the base of Alzheimer's disease codice Progetto P2022AW2H9" CUP: B53D23031440001;
  - PRIN 2022 - COD. 2022JXSA9C\_02 - ISERNIA Carla CUP: B53D23020380006;
- 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 **€ 7.000,00** con copertura finanziaria degli oneri connessi all'acquisto a gravare su fondi allocati alle seguenti UPB:
  - SCAM.Rice.PNRR.PRIN2022.MalgieriG per un importo presunto di € 3.500,00 oltre IVA;
  - SCAM.Rice. PRIN2022.Isernicac per un importo presunto di € 3.500,00 oltre IVA;

- 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;
- 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) 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;
- 9) di individuare il dott. Felice Pignatelli come RUP per l'affidamento della fornitura summenzionata;
- 10) 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.ssa Angela Chambery)

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

A.R.