



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

Oggetto: Indagine di mercato sulla piattaforma elettronica U-BUY per l'affidamento della fornitura di solventi per le attività del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Ultrasonic Technology for the Sustainable Chemical Synthesis of Peptide-based Therapeutics Codice Progetto P20225ZAMB", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU per un importo presunto pari a € 4.000,00 oltre IVA.

CUP: B53D23025540001

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 ammesso a finanziamento il Progetto nell'ambito del PRIN 2022 PNRR dal titolo "Ultrasonic Technology for the Sustainable Chemical Synthesis of Peptide-



- based Therapeutics Codice Progetto P20225ZAMB” nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea -Next GenerationEU;
- CONSIDERATO** che per le esigenze del suddetto progetto si rende necessario l’acquisto di solventi, come da richiesta del docente;
- CONSIDERATO** che l’acquisto del suddetto materiale graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR”, codice P20225ZAMB PI: Messere – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche - CUP: B53D23025540001;
- 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, ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e dato atto, pertanto, del fatto che, sulla piattaforma elettronica MEPA, si può acquistare anche mediante Richiesta di Offerta;
VISTO	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 [U-BUY] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o inferiori a 5000,00 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario;
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.PNNR.PRIN2022.MessereA;
CONSTATATO	che la fornitura anzidetta rientra nei limiti di valore previsti dall'art.50, comma 1, 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 di una GARA sulla piattaforma telematica U-BUY, 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, la dott.ssa Annamaria Piscitelli, 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, sulla piattaforma elettronica U-BUY per la fornitura di solventi per le esigenze di ricerca legate all'attuazione del Progetto dal titolo "“Ultrasonic Technology for the Sustainable Chemical Synthesis of Peptide-based Therapeutics Codice Progetto P2022SZAMB”, nell'ambito del Bando Prin 2022 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, CUP: B53D23025540001, da consegnare presso: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali - Università degli Studi Della Campania “L. Vanvitelli”, Via Vivaldi, 43, 81100 Caserta;
- 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;



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

- 3) di porre quale importo presunto di affidamento la somma di € **4.000,00** oltre IVA con copertura finanziaria su fondi allocati nella UPB: SCAM.Rice.PNNR.PRIN2022.MessereA;
- 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 U-BUY;
- 6) di stabilire che il termine per l'esecuzione della fornitura sia di **n. 90** giorni decorrenti dalla stipula del contratto U-BUY;
- 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 conseguenziale 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 la dott.ssa Annamaria Piscitelli 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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Antonio Fiorentino)

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

tra

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