

Avviso esplorativo per manifestazione di interesse per l'espletamento di una procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del. d.lgs. 36/2023 per un servizio di manutenzione su un'attrezzatura tecnico scientifica e materiale di consumo specifico per le esigenze di ricerca relative al PRIN 2022 dal titolo "Interrogating Artificial Intelligence for the discovery of Formyl Peptide Receptor 2 Modulators in the Resolution of (Neuro)Inflammation" codice Progetto 2022CFP37H_03 - DI MARO S.

CUP: B53D23015300006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 26 della legge 488/1999;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTO gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 e l'art. 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 – ed in particolare l'art. 4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l'autonomia gestionale nel limite dell'emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese;

VISTO il Manuale di Contabilità emanato con D.D.G. n. 412 dell'11/05/2016 in attuazione dell'art. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;

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. 76 comma 2;

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;

ACCERTATA la necessità di provvedere ad un servizio di manutenzione su un'attrezzatura tecnico scientifica e materiale di consumo specifico per le esigenze di ricerca relative al PRIN 2022 dal titolo "Interrogating Artificial Intelligence for the discovery of Formyl Peptide Receptor 2 Modulators in the Resolution of (Neuro)Inflammation" codice Progetto 2022CFP37H_03 - DI MARO S.

VISTA la richiesta del Prof. Salvatore Di Maro di procedere ad un servizio di manutenzione su un'attrezzatura tecnico scientifica e materiale di consumo specifico come descritto nella scheda allegata (All.A);

CONSIDERATO che il servizio in oggetto non è presente nelle Convenzioni Consip attive;

TENUTO CONTO dell'obbligo di utilizzo dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento delle procedure di aggiudicazione ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO che l'Ateneo ha provveduto all'acquisto di una piattaforma denominata U-BUY "Appalti e Affidamenti" al fine di ottemperare agli obblighi di cui all'art. 20 D.Lgs. n. 36 del 31/03/2023;

RITENUTO OPPORTUNO che, prima di procedere all'espletamento dell'affidamento ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. avviare una consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 50 del medesimo decreto legislativo, finalizzata a verificare che vi siano operatori economici in grado di soddisfare le esigenze del Dipartimento;

CONSIDERATA la necessità di individuare, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 36/2023, il Responsabile Unico

del Procedimento;

RITENUTI i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

ACCERTATA la disponibilità sul Budget del Dipartimento per l'Esercizio 2025 nell'UPB SCAM.Rice.Base.PRIN2022.DiMaroS;

DECRETA

per le ragioni di cui in premessa:

- di avviare una consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 50 del D.LGS. 36/2023 e attraverso un avviso esplorativo di manifestazione di interesse, finalizzato a verificare la presenza di operatori economici, che possono garantire il servizio richiesto come indicato nell'allegato 1, parte integrante del presente decreto;
- di autorizzare, ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice, 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 10 (dieci), per la presentazione delle manifestazioni di interesse;
- di autorizzare, in presenza di operatori che hanno manifestato il loro interesse a partecipare, l'avvio di una procedura di affidamento ai sensi del D. lgs n. 36/2023;
- di nominare il Dott. Felice Pignatelli, SAD del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, quale RUP del procedimento di che trattasi, con i compiti di cui all'art. 15 del D. lgs. n. 36/2023;

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.