



Piano di Sviluppo e Coesione del Ministero della Salute 2014-2020
Piano operativo salute - Traiettorie 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"
Progetto Pharma-HUB - Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica

LA VICE DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 31.03.2023 n. 36;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

vista la delibera relativa al punto n. 10 all'ordine del giorno della seduta del 19.06.2024 del Consiglio di Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, rif. prot. n. 249763 del 21.06.2024, con il quale è stata approvata la richiesta di spesa avanzata dal prof. Alfredo Pulvirenti (docente con incarico su progetto) e del prof. Martino Ruggieri (resp. scientifico di progetto), avente ad oggetto l'acquisto di attrezzature informatiche finalizzata allo sviluppo di modelli di intelligenza artificiale basati su modelli di deep learning per le esigenze del Progetto di ricerca PHARMA -HUB a valere sul Piano operativo Salute (FSC 2014-2020) — **CUP E63C22001680001**, per una somma presunta di € 29.951,00, IVA inclusa;

vista la nota istruttoria n. 113, prot. n. 250181 del 21.06.2024, con la quale, a seguito della sopracitata delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale, si autorizza la spesa complessiva di € 24.550,00 oltre IVA per la fornitura in argomento, e precisamente per n. 2 workstation fisse e n. 1 workstation portatile finalizzata allo sviluppo di modelli di intelligenza artificiale basati su modelli di deep learning — **CUP E63C22001680001** e si individua quale R.U.P. della procedura la dott.ssa Chiara Cantarella;

vista l'e-mail del 18.07.2024, con la quale la RUP, dott.ssa Chiara Cantarella, trasmette il documento "Condizioni esecutive della fornitura" e, avendo esaminato la documentazione della procedura in argomento: **dichiara**

- che le citate attrezzature informatiche e accessori con le caratteristiche tecniche minime richieste non sono presenti in convenzione Consip attiva;
- che il CPV prevalente della fornitura è il seguente: 30200000-1 - Apparecchiature informatiche e forniture;
- che la spesa indicata grava sulla prenotazione di budget n. 57591/2 coan J07 - UPB: 6C725202099 (MdS FSC 2014-2020 POS progetto PHARMA-HUB T4-AN-04)

e al fine di individuare operatori economici qualificati interessati all'esecuzione della fornitura in argomento, il cui importo a base d'asta è pari a € 24.550,00 oltre IVA, **propone**:

- di esperire una **manifestazione di interesse**, con conseguente affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett b) del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. e secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D.lgs n. 36/2023, tramite trattativa su MePA con l'operatore che presenterà il preventivo di spesa più conveniente per l'amministrazione;
- di mantenere la pubblicazione della citata manifestazione di interesse sul sito istituzionale dell'Ateneo di Catania per n. 7 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione della stessa, in quanto trattasi di prodotti standardizzati;

ritenuto che sussistano i presupposti per procedere, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36 del 2023, mediante affidamento diretto, previa indagine di mercato, da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito d'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse e dei relativi preventivi, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, del D.Lgs. n. 36/2023;

considerato quanto sopra esposto

DETERMINA

per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

- di autorizzare l'avvio della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 *lett. b)*, del D.Lgs. 36 del 2023, tramite trattativa diretta sulla piattaforma Acquistinretepa, avente ad oggetto la fornitura di attrezzature informatiche e precisamente n. 2 workstation fisse e una workstation portatile finalizzata allo sviluppo di modelli di intelligenza artificiale basati su modelli di deep learning per le esigenze del Progetto di ricerca PHARMA -HUB a valere sul Piano operativo Salute (FSC 2014-2020) – – **CUP E63C22001680001**- per una somma massima presunta di € 24.550,00 oltre iva, previa indagine di mercato, da effettuarsi mediante la pubblicazione sul sito d'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazione di interesse e dei relativi preventivi di spesa.
- la trattativa diretta su piattaforma Acquistinretepa sarà esperita con l'operatore che presenterà il preventivo di spesa più basso e quindi più conveniente per l'amministrazione a seguito della citata indagine di mercato.

La spesa massima presunta di € 24.550,00, oltre iva grava sulla prenotazione di budget n. 57591/2 con J07 - UPB: 6C725202099 (Mds FSC 2014-2020 POS progetto PHARMA-HUB T4-AN-04)

Il presente provvedimento sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

La Vice Direttrice Responsabile della Struttura
prof.ssa Giovanna Russo