



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRIGENTE

vista la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii.;

visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 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 5/7/2022 ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819, prot. n. 235297 del 13/12/2023 con il quale il Dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13.12.2023;

visto l'omissis del verbale n. 18, punto 12, del 20 Ottobre 2023 del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche che, subordinatamente all'approvazione dell'anticipazione da parte dell'Area Finanziaria o, comunque, della disponibilità dei fondi, autorizza l'iniziativa relativa all'acquisto di strumentazione presentata dal Prof. Giuseppe Grasso, unitamente alla dichiarazione di unicità dell'azienda SARTORIUS ITALY s.r.l., unica produttrice sul territorio per il testing di nuovi protocolli da implementare sulla Piattaforma di Surface Plasmon Resonance Octet-SF3 Sartorius;

vista la nota istruttoria n. 31 prot. n. 153907 del 27.02.2024, con la quale, su richiesta del 19/02/2023 prot. n. 148300, avanzata dal Prof. Giuseppe Grasso, Professore associato del SSD CHIM/03 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, chiede di procedere all'acquisto di una strumentazione scientifica da laboratorio (OCTET-SF3,3-CHANNEL SPR SYSTEM) da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto Piano Operativo Salute (FSC 20142020) - CUP: E63C22001680001 Responsabile Scientifico Prof. Martino Ruggieri - in seno all'Accordo con l'operatore economico Sartorius Italy s.r.l. che ha identificato il laboratorio del prof. Giuseppe Grasso quale riferimento sul territorio italiano per il testing di nuovi protocolli da implementare sulla piattaforma di Surface Plasmon Resonance Octet-SF3 Sartorius "Traiettorie 4 - Biotecnologie, Bioinformatica e sviluppo farmaceutico" dal titolo PHARMAHUB " per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica". Importo presunto di spesa € 171.503,47 oltre IVA;

considerato che con nota prot. 198024 del 03.10.2023 il Prof. Giuseppe Grasso trasmette la dichiarazione di unicità dell'operatore economico Sartorius Italy S.r.l.;

visto il Decreto Direttoriale rep. n. 928, prot. n. 156645 dell'1/03/2024, con il quale è approvata la suddetta spesa, viene nominato RUP della procedura il Sig. Santi Gatti e si dà mandato all'ACUC a curare gli atti consequenziali;

vista l'e-mail dell'11.03.2024, acquisita in pari data al protocollo n. 162710 con la quale il RUP della procedura, Sig. Santi Gatti, trasmette il foglio di condizioni esecutive per l'acquisto di strumentazione scientifica per la piattaforma di Surface Plasmon Resonance Octet-SF3 Sartorius e la dichiarazione con la quale l'operatore economico Sartorius Italy S.r.l., identifica il laboratorio del Prof. Giuseppe Grasso del Dipartimento di Scienze Chimiche, come laboratorio di riferimento sul territorio Italiano per i test di nuovi protocolli di sensori per la piattaforma in argomento;

considerato che la spesa di € 209.234,23 inclusa IVA, trova copertura finanziaria sulla prenotazione budget n. 14553/2, progetto PHARMA-HUB T4-AN-04 prof G. Grasso - CUP E63C22001680001-Attrezzature scientifiche, co.an. J07 - codice di riclassificazione finanziaria 21034007 – UPB: 51722152229;

considerato che l'intervento sarà inserito nel programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2024 – 2026 che sarà approvato nella prossima seduta del CdA;

preso atto che, dal momento che l'operatore economico "Sartorius Italy S.r.l.;" – con sede in Via Antonio Meucci, 4 — 50012 Grassano Bagno a Ripoli (FI) – P.IVA 05748910485 è regolarmente iscritto alla piattaforma telematica MePa, si potrà procedere alla negoziazione per l'affidamento della fornitura in argomento, tramite il portale www.acquistinretepa.it

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 3 del D. Lgs. n. 36/2023 della fornitura di che trattasi;

tutto quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. È autorizzato l'avvio della trattativa diretta con l'operatore economico. "Sartorius Italy S.r.l." – con sede in Via Antonio Meucci, 4 — 50012 Grassano Bagno a Ripoli (FI) – P.IVA 05748910485 sul portale www.acquistinretepa.it, avente ad oggetto la fornitura una strumentazione scientifica da laboratorio (OCTET-SF3,3-CHANNEL SPR SYSTEM) per i testing di nuovi protocolli da implementare sulla piattaforma di Surface Plasmon Resonance Octet-SF3 Sartorius ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 3 del D. Lgs. n. 36/2023, per l'importo complessivo di € 171.503,47 oltre IVA.

2. La spesa di € 209.234,23 inclusa IVA, trova copertura finanziaria sulla prenotazione budget n. 14553/2, progetto PHARMA-HUB T4-AN-04 prof G. Grasso - CUP E63C22001680001-Attrezzature scientifiche, co.an. J07 - codice di riclassificazione finanziaria 21034007 – UPB: 51722152229.

3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

*Il Dirigente
(Dott. Rosario Corrado Spinella)*