

Prot. n. 10996

## IL DIRETTORE

**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. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

**visto** il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

**visto** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

**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 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

**vista** la richiesta del 09.01.2025 con la quale il Prof. Salvatore Petralia, a docente presso il DSFS, richiede l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio, "Sensori pH Le 422", utile per l'attività di ricerca del progetto PRIN 2022 PNRR, Settore PE5, denominato "BIONANOF, CUP: E53D23015890001, per un importo stimato di € 458,60=oltre iva, comprensivo di spese di spedizione;

**vista** la nota istruttoria n. 2, del 09.01.2025, acquisita al protocollo di Ateneo in data 13.01.2025, prot. n. 4137, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello, approva la spesa complessiva di € 559,49=iva compresa, per l'acquisto della sopracitata fornitura;

**riscontrato** che nella suddetta N.I., prot. n. 4137, il direttore del DSFS indica il nominativo del Responsabile Unico di Progetto (RUP), nella persona del sig. Marcello Patanè, in servizio presso il DSFS;

**riscontrata** l'e-mail del 20.01.2025, con la quale il RUP, sig. Marcello Patanè, dichiara che: "... (Omissis) ... , riscontrata la dichiarazione di infungibilità da parte del docente e di esclusività da parte dell'impresa, si invita a procedere con l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera B, del D.lgs. n. 36/2023, con l'O.E. METTLER-TOLEDO S.p.A. P.IVA: 00718330152 , si comunica che l'azienda sarà contrattualizzata per la prima volta con un importo inferiore a

*cinquemila euro, pari a € 458,60 oltre I.V.A., relativamente alla fornitura richiesta. Inoltre, si allegano copia delle verifiche effettuate, quali DURC, Annotazioni riservate, dichiarazione di esclusività, dichiarazione di infungibilità e preventivo”, e comunica il CIG: B540D00584, oltre l'esito delle verifiche di carattere generali effettuate, quali DURC e Annotazioni riservate; considerato che il RUP procederà comunque alla verifica sul possesso dei requisiti e delle dichiarazioni rese dall'operatore economico, con cadenza semestrale, previo sorteggio di un campione pari al 10% degli affidamenti di propria competenza, in ottemperanza alle previsioni contenute nel combinato disposto dell'art. 52 D.lgs 36/2023 e dell'art. 14 del Regolamento di Ateneo in materia di affidamenti di lavori, beni e servizio per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria;*

**atteso che**, qualora, in conseguenza della suddetta verifica, non venisse confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati dall'operatore economico, la Stazione Appaltante, su segnalazione del RUP, procederà alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale 2 garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e contestualmente, con decreto del Direttore Generale, disporrà la sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dall'Ateneo per un periodo di dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera B, del D.lgs. n. 36/2023, con l'O.E. "METTLER-TOLEDO S.p.A., P.IVA: 00718330152;

**preso atto** che, l'importo di € 559,49=Iva compresa, troverà copertura finanziaria nell'intervento n. 1061/2, anno 2025, Cap. 15084504, 57723172021 (PRIN 2022 PNRR Settore PE5 progetto "BIONANOF"), **CUP: E53D23015890001**, Co.An. B02;

**considerato** quanto sopra esposto;

## DETERMINA

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

1. Si autorizza la procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera B, del D.lgs. n. 36/2023, per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio, "Sensori pH Le 422 ", utile per l'attività di ricerca del progetto PRIN 2022 PNRR, Settore PE5, denominato "BIONANOF, **CUP: E53D23015890001**, mediante trasmissione di buono d'ordine generato dal sistema di contabilità di Ateneo-Easy, all'operatore economico "METTLER-TOLEDO Spa", con sede in Milano (MI), via Anna Maria Mozzoni, 2/1, P.IVA: 00718330152, per l'importo complessivo di € 458.60=oltre Iva, **CIG: B540D00584**.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Università  
e della Ricerca

Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

MUR  
PRIN 2022  
PNRR



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

Uni  
**ct** SCienze del Farmaco  
e della Salute

2. Si nomina a ratifica Responsabile Unico di Progetto (RUP) il sig. Marcello Patanè, dipendente in servizio presso il DSFS.
3. La spesa complessiva di € 559,49=Iva compresa, grava sull'intervento n. 1061/2, anno 2025, Cap. 15084504, 57723172021 (PRIN 2022 PNRR Settore PE5 progetto "BIONANOF"), CUP: E53D23015890001, Co.An. B02.
4. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D.lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi degli artt. 20, 27 e 28 del D.lgs. n. 36/2023, nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
5. Si autorizzano gli adempimenti consequenziali.

Catania 22.01.2025

Il Direttore  
*Prof. Rosario Pignatello*



