



IL DIRIGENTE

Prot. n.

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;

vista la richiesta di autorizzazione alla spesa del Direttore del Centro Servizi BRIT, dott.ssa Alessandra Renna, di cui alla nota prot. n. 52941 del 11.03.2025, per l'acquisto di *"componentistica per strumentazione per il sistema Spin Coater LabSpin6"* presente nel laboratorio sviluppo maschere – Piattaforma Prototipazione Nanotech del centro Servizi BRIT, per un costo complessivo stimato pari a € 1.178,00, Iva esclusa;

visto il Decreto di autorizzazione avvio della procedura, nota prot. n. 53635 del 12.03.2025, con il quale è approvata la suddetta spesa, viene nominato RUP della procedura il Perito Industriale Giuseppe Francesco Indelli e si dà mandato all'ACUC a curare gli atti consequenziali;

vista l'annotazione al protocollo n. 52941 del 11.03.2025, acquisita in data 12.03.2025, con la quale il RUP della procedura, il Per. Ind. Giuseppe Francesco Indelli, trasmette il CIG **B60366242E** e propone di affidare all'operatore economico Electron Mec S.r.l.;

considerato che la spesa di € 1.460,72, Iva inclusa, ed inclusi € 23,56 per gli incentivi delle funzioni tecniche (pari al 2%), gravante sul budget 2025 BRIT, trova copertura finanziaria sulla prenotazione budget n. 16707/2, co.an B02, codice di riclassificazione finanziaria 15084504, UPB F0669551010;

ritenuto che sussistano i presupposti per poter procedere all'affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) 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. Si autorizza, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, l'affidamento diretto per l'acquisto della *"componentistica per strumentazione per il sistema Spin Coater LabSpin6"* di cui alla richiesta prot. n. 52941 del 11.03.2025, per un importo complessivo di € 1.178,00, esclusa Iva nella misura del 22%, all'operatore economico



Electron Mec S.r.l., p. iva 01773040157 con sede a Gorgonzola (MI), 20064, Via degli Abeti n. 17/7, CIG **B60366242E**;

2. La spesa di € 1.460,72, Iva inclusa, ed inclusi € 23,56 per gli incentivi delle funzioni tecniche (pari al 2%), gravante sul budget 2025 BRIT, trova copertura finanziaria sulla prenotazione budget n. 16707/2, co.an B02, codice di riclassificazione finanziaria 15084504, UPB F0669551010;
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)*