



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
di Catania

## IL DIRETTORE

### Decisione di affidamento

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

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

**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.;

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

**visto** il D.D. rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26/02/2024 con il quale al Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale, è stato affidato il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;

**vista** la richiesta presentata dal Prof. G. Palmisano, nella qualità di responsabile scientifico del progetto "STILES - Strengthening The Italian Leadership In Elt And Ska" a valere sui fondi **PNRR**, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1, CUP: C33C22000640006, con la quale ha manifestato l'esigenza di provvedere alla fornitura una Macchina bondatrice da utilizzare per l'attività di ricerca nell'ambito dei circuiti elettronici integrati, dell'importo di € 39.999,00 oltre iva al 22% e incentivi alle funzioni tecniche nella misura del 2%;

**visto** il verbale n. 4, punto 20.3.9,4 del 12.02.2025 del Consiglio di Dipartimento con il quale, su proposta del Prof. G. Palmisano, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di una Macchina bondatrice, per una somma presunta complessiva di € 39.999,00 oltre iva e incentivi alle funzioni tecniche;

**vista** la nota istruttoria prot. n. 33599 del 18/02/2025, con la quale il Direttore del Dipartimento ha richiesto l'acquisto di una macchina bondatrice nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "STILES - Strengthening The Italian Leadership In Elt And Ska" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, a valere sui fondi **PNRR**, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1, CUP: C33C22000640006 per l'importo complessivo stimato di € 49.598,76 comprensivo di



iva nella misura del 22% ed € 799,98 di incentivi alle funzioni tecniche e ha individuato R.U.P. della procedura in argomento la sig.ra Ausilia Romano;

**vista** l'autorizzazione alla spesa, apposta nella citata nota istruttoria, da parte del Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale;

**vista** la proposta e il capitolato tecnico trasmessi dal RUP con prot. 77670 del 16/04/2025;

**considerato** che, a seguito delle indagini di mercato effettuate tramite richiesta di preventivo prot. n. 80131 del 18.04.2025 è pervenuta la sola offerta dell'operatore economico **Elexind S.p.A.** assunta al protocollo in data 24/04/2024 con il numero 83137, dell'importo di € **39.901,00 oltre IVA**;

**tenuto conto che**, in esito a quanto sopra, è stata avviata la trattativa MEPA n. 5329605 con un unico operatore economico e che, allo scadere del termine assegnato, l'impresa Elexind S.p.A. ha presentato tutta la documentazione amministrativa richiesta unitamente all'offerta economica dell'importo di € 39.901,00 iva esclusa;

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;

**visto** il comma 4 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 convertito, con modificazioni in legge 108/2021, riguardante gli obblighi in materia di "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC";

**visto** il comma 7 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 riguardante le ipotesi di deroga alle previsioni di cui al comma 4 dello stesso articolo;

**considerato** che questa stazione appaltante, si avvale della deroga di cui al comma 7 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 in considerazione della natura del contratto, trattandosi di mera fornitura di beni, come da indicazioni del RUP trasmesse con prot. n. 86837 del 05.05.2025;

**vista** la scheda DNSH n. 3 somministrata e compilata dall'operatore economico, come da indicazioni del RUP trasmesse con Prot. n. 86837 del 05.05.2025;

**preso atto** che la spesa graverà sul fondo F0725102005, prenotazione di budget 15318/2, coan J07 crf 21034007;

**atteso che** la presente aggiudicazione è disposta sotto condizione risolutiva dell'esito positivo dei controlli di carattere generale in considerazione delle ragioni di urgenza legate allo svolgimento dell'attività di ricerca e al rispetto delle tempistiche fissate ai fini della rendicontazione della spesa;

**considerato** quanto sopra esposto;

**visto** il CIG: B6E3B02181

### DETERMINA

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

1. Di autorizzare, sotto condizione risolutiva dell'esito positivo dei controlli, l'affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, relativo alla



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA

fornitura di Macchina bondatrice nell'ambito delle attività di ricerca del progetto PNRR "STILES - Strengthening The Italian Leadership In Elt And Ska" a valere sui fondi **PNRR**, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 3.1, CUP: C33C22000640006 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, all'impresa **Elexind S.p.A**, P.I./C.F. 08302040152, codice ATECO 46473, per l'importo complessivo di € **39.901,00 oltre IVA** e incentivi alle funzioni tecniche;

2. Il contratto avrà inizio alla data di stipula e termine decorsi 30 giorni da quest'ultima data;
3. La spesa graverà sul fondo F0725102005, prenotazione di budget 15318/2, coan J07 crf 21034007;
4. Si dà mandato agli uffici competenti di curare gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza ai sensi degli artt. 20, 23 e 28 del d.lgs. n. 36/2023

Catania,

Il Direttore  
(*Prof. Giovanni Muscato*)