



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
L'idea di un futuro migliore



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## IL DIRIGENTE

Prot. n. 201157

**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. 50 del 18 aprile 2016 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** 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 direttoriale rep. n. 884, prot. n. 128168 del 21.03.2022 con il quale il Prof. Giovanni La Via, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto *ad interim* l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 21.03.2022;

**visto** il decreto ministeriale n. 1639 del 17.10.2022 con il quale l'Università di Catania ha ricevuto l'assegnazione di un finanziamento di € 1.355.750,00, relativo alla prima annualità, per la realizzazione di percorsi di orientamento, nel triennio 2023-2026, destinati agli studenti degli ultimi tre anni della scuola secondaria superiore e finalizzato al proseguimento degli studi al livello della formazione superiore;

**vista** la nota prot. n. 438563 del 24.10.2022 con la quale l'Area per la Comunicazione ha richiesto l'anticipazione di € 300.000,00 sulla prima annualità del progetto e contestualmente ha provveduto alla generazione del Codice Unico di Progetto: E61I22000860006;

**vista** la delibera del CdA del 27.10.2022 che ha approvato la partecipazione al progetto "*PNRR – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università – Investimento 1.6 Orientamento attivo nella transizione scuola-università, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU*", l'articolazione modulare dei corsi di orientamento e la nomina della prof.ssa Maria Violetta Brundo a referente di progetto per l'Università di Catania;

**visto** il D.R. rep. n. 1435 del 05.04.2023 con il quale è stata autorizzata l'anticipazione di € 90.000,00 per la fornitura in argomento;

**vista** la nota prot. n. 154474 del 12.06.2023 con la quale la referente del Progetto, prof.ssa Maria Violetta Brundo, ha manifestato l'esigenza di provvedere alla fornitura di attrezzature da laboratorio avvalendosi della suddetta anticipazione;

**vista** la nota istruttoria prot. n. 155194 del 13.06.2023, con la quale il Dirigente dell'Area per la Comunicazione, ing. Lucio Mannino, ha richiesto l'acquisto di attrezzature da laboratorio da utilizzare nell'ambito delle attività didattiche del progetto, e precisamente:

- N. 1 "Ultracentrifuga preparativa modello da pavimento con filtri HEPA (Filtri di sterilizzazione di grado farmaceutico), Velocità massima 100.000 giri/min., Forza g massima 802.400 xg, 10 profili di accelerazione, intervallo temperatura impostata: da 0 a 40°C con incrementi di 1°C, Intervallo temperatura ambiente: da 10° a 35°C, Schermo Touchscreen LCD a colori;
- N. 1 Rotore angolo fisso, 8x39 mL, 70,000 rpm, 504,000 xg, fattore K 44, interamente autoclavabili;
- N. 1 Rotore oscillante 6x38.5 mL, 32,000 rpm, 175,000 xg, fattore K 204, interamente autoclavabili;
- N. 8 tubi 94mL X 189 mm, in acciaio inossidabile e relativi tappi AY, AL 1"

Nonché le seguenti garanzie e servizi compresi nel prezzo:

- Garanzia illimitata sulle parti certificate; una visita annuale di manutenzione preventiva (PM); aggiornamenti software e ingegneristici; formazione di base annuale per un operatore; supporto tecnico remoto illimitato

per l'importo complessivo stimato di € 90.000,00 oltre IVA, che troverà copertura finanziaria sulla predetta anticipazione;

**visto** il decreto direttoriale rep. n. 2426 del 15.06.2023 con il quale è stata approvata la spesa proposta con la sopracitata nota prot. n. 155194 del 13.06.2023, è stato nominato l'ing. Pierluigi Barbera quale RUP della procedura ed è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

**vista** la nota prot. n. 170493 del 17.07.2023, con la quale il R.U.P., ing. Pierluigi Barbera, ha trasmesso il Capitolato tecnico e normativo e il DUVRI relativi alla fornitura in argomento;

**vista** la determina dirigenziale prot. n. 176955 del 31.07.2023 con la quale è stato autorizzato l'acquisto di attrezzature da laboratorio, e precisamente:

- N. 1 "Ultracentrifuga preparativa modello da pavimento con filtri HEPA (Filtri di sterilizzazione di grado farmaceutico), Velocità massima 100.000 giri/min., Forza g massima 802.400 xg, 10 profili di accelerazione, intervallo temperatura impostata: da 0 a 40°C con incrementi di 1°C, Intervallo temperatura ambiente: da 10° a 35°C, Schermo Touchscreen LCD a colori;
- N. 1 Rotore angolo fisso, 8x39 mL, 70,000 rpm, 504,000 xg, fattore K 44, interamente autoclavabili;
- N. 1 Rotore oscillante 6x38.5 mL, 32,000 rpm, 175,000 xg, fattore K 204, interamente autoclavabili;
- N. 8 tubi 94mL X 189 mm, in acciaio inossidabile e relativi tappi AY, AL 1"

Nonché le seguenti garanzie e servizi compresi nel prezzo:

- Garanzia illimitata sulle parti certificate; una visita annuale di manutenzione preventiva (PM); aggiornamenti software e ingegneristici; formazione di base annuale per un operatore; supporto tecnico remoto illimitato

da utilizzare nell'ambito delle attività didattiche del progetto *“PNRR – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università – Investimento 1.6 Orientamento attivo nella transizione scuola-università, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU”*, CUP E61I22000860006, per l'importo complessivo stimato a base d'asta di € 90.000,00 oltre IVA, da realizzare 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, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di offerta economica nonché successivo avvio di trattativa diretta, con unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

**considerato** che in data 03.08.2023 è stato pubblicato sul sito di Ateneo il sopracitato avviso per manifestazione di interesse, avente scadenza 06.09.2023, in esito della quale hanno presentato istanza di partecipazione e relativi preventivi i due operatori economici di seguito indicati:

- Eppendorf s.r.l.
- Beckman Coulter srl

**vista** la nota prot. n. 186799 del 08.09.2023 con la quale il RUP, ing. Pierluigi Barbera, ha comunicato che, in esito alle operazioni di valutazione delle istanze e dei preventivi pervenuti, risulta essere complessivamente più economico e conforme a quanto richiesto nel Capitolato tecnico l'istanza presentata dall'Impresa Beckman Coulter srl (P.IVA 04185110154), giusta istanza del 05.09.2023, assunto in pari data al protocollo generale di Ateneo con registrazione n. 185188, e ha altresì provveduto all'acquisizione, tramite il sistema ANAC, del seguente codice identificativo gara (CIG): A00CFC1279;

**ritenuto** che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento 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, da realizzare attraverso il sistema della trattativa diretta (TD), da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'Impresa Beckman Coulter srl (P.IVA 04185110154);

**considerato** che, in data 14.09.2023, è stata pubblicata sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), la trattativa diretta n. 3731392 e che l'Impresa Beckman Coulter srl, entro i termini stabiliti, ha presentato la documentazione richiesta, nonché ha formulato offerta economica per l'importo complessivo di € 59.330,85 oltre IVA;

**vista** la nota prot. n. 197987 del 03.10.2023 con la quale il RUP ha comunicato l'esito positivo delle verifiche effettuate relativamente al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale in capo all'Impresa Beckman Coulter srl;

**preso atto** che la spesa graverà sull'impegno n.54222/2 coan j14, crf 21034009;

**considerato** quanto sopra esposto;

*Mu*

## DETERMINA

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

1. Si autorizza l'affidamento relativo all'acquisto di attrezzature da laboratorio, e precisamente:
  - N. 1 "Ultracentrifuga preparativa modello da pavimento con filtri HEPA (Filtri di sterilizzazione di grado farmaceutico), Velocità massima 100.000 giri/min., Forza g massima 802.400 xg, 10 profili di accelerazione, intervallo temperatura impostata: da 0 a 40°C con incrementi di 1°C, Intervallo temperatura ambiente: da 10° a 35°C, Schermo Touchscreen LCD a colori;
  - N. 1 Rotore angolo fisso, 8x39 mL, 70,000 rpm, 504,000 xg, fattore K 44, interamente autoclavabili;
  - N. 1 Rotore oscillante 6x38.5 mL, 32,000 rpm, 175,000 xg, fattore K 204, interamente autoclavabili;
  - N. 8 tubi 94mL X 189 mm, in acciaio inossidabile e relativi tappi AY, AL 1"

Nonché le seguenti garanzie e servizi compresi nel prezzo:

- Garanzia illimitata sulle parti certificate; una visita annuale di manutenzione preventiva (PM); aggiornamenti software e ingegneristici; formazione di base annuale per un operatore; supporto tecnico remoto illimitato

da utilizzare nell'ambito delle attività didattiche del progetto "PNRR – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università – Investimento 1.6 Orientamento attivo nella transizione scuola-università, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU", CIG A00CFC1279, CUP E61I22000860006, 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, all'Impresa Beckman Coulter srl (P.IVA 04185110154), avente sede a Cassina De' Pecchi (MI), via Roma n. 108, per l'importo complessivo di € 59.330,85 oltre IVA, in conformità all'offerta economica presentata dalla citata Impresa;

2. La spesa graverà sull'impegno n.54222/2 coan j14, crf 21034009;
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania, 09 - 10 - 2023

Il Dirigente  
(Prof. Giovanni La Ma)