



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE  
Ufficio provveditoriale ed economale

### LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

**vista** la legge n. 168/1989 e ss.mm.ii.;

**visto** il D.lgs. n.165/2001 e ss.mm.ii.;

**visto** il D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii.;

**visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento in materia di affidamento di lavori, beni e servizi per importi inferiori alla soglia comunitaria di questo Ateneo emanato con D.R. rep. n. 2277 del 5.7.2022 e ss.mm.ii.;

**visto** la nota istruttoria n. **114/2025, prot. n. 131311 del 9.7.2025**, avente ad oggetto la fornitura di materiale di laboratorio (n. 5 BOND Polymer Refine Detection) per le esigenze del progetto di ricerca AIRC Investigator Grant 2019 – Ref. 23369 – ‘Biological relevance of an interferon signature induced by Insulin receptor isoform A in breast cancer’ (5° annualità) e con la quale si autorizza la relativa spesa per un importo di € 6.100,00 comprensivo di IVA, come da richiesta prot. n. 130419 del 9.7.2025 della prof.ssa Veronica Vella, responsabile scientifico per il progetto citato, richiesta a cui è allegata l’offerta/preventivo n. Q-303310 del 3.7.2025 dell’OE Leica Microsystems s.r.l. via Emilia n.26 - 20090 Buccinasco (MI) – P.IVA 09933630155;

**preso atto** che con la sopracitata nota istruttoria si individua quale R.U.P. della procedura di affidamento in argomento la dott.ssa Chiara Cantarella;

**vista** l’e-mail del 21.07.2025 con la quale la RUP, dott.ssa Chiara Cantarella, avendo esaminato la documentazione della procedura in argomento ed in particolare l’infungibilità del materiale richiesto per la riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già conseguiti in precedenza con materiali forniti dalla medesima ditta, a garanzia di continuità del progetto di ricerca citato, comunicata dalla prof.ssa Veronica Vella con dichiarazione resa in data 7.7.2025;

dichiara:

- che la fornitura in argomento non è presente in convenzione CONSIP attiva;

- che la spesa complessiva di € 5.000,00, oltre IVA al 22%, comprensiva di spese di trasporto, come ricavato dalla offerta suddetta formulata dall’operatore economico Leica Microsystems s.r.l. viene ritenuta congrua per la tipologia di fornitura, che risulta rispondente alle esigenze dell’amministrazione ad un prezzo allineato con i valori di mercato;

comunica:

- che, dalla verifica effettuata in data 21.7.2025 sul portale ANAC, non risultano annotazioni di casellario relativa all’operatore economico con P.IVA 09933630155;

- che, a seguito degli accertamenti effettuati, il citato operatore economico risulta in regola con gli adempimenti fiscali e previdenziali, come si evince dal DURC online con scadenza validità al 24.9.2025;

- di ritenere opportuno non richiedere, ai sensi dell’art. 53, comma 4, del Dlgs. 36/2023 e ss.mm.ii., la garanzia definitiva in considerazione dell’entità del valore della fornitura;

- che il CPV prevalente è il seguente: 33696500-0 - Reattivi per laboratorio;

**propone** di affidare la fornitura in argomento per l’importo complessivo di € 5.000,00 - IVA esclusa - mediante affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett.b, del D.Lgs 36/2023 e ss.mm.ii., al predetto operatore economico Leica Microsystems s.r.l. via Emilia n.26 - 20090 Buccinasco (MI) – P.IVA 09933630155, mediante trattativa diretta tramite piattaforma MePA, con clausola risolutiva ed applicazione di quanto ulteriormente disposto nell’art. 52 del Dlgs. 36/2023 e ss.mm.ii. e nel vigente Regolamento di Ateneo in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria.

**preso atto** che gli affidamenti di importo inferiore ai 40.000 euro sono esenti dall’applicazione dell’imposta di bollo;

**considerato** che questa Amministrazione procederà ad effettuare controlli a campione sulle autodichiarazioni rese dagli operatori economici come previsto dall’art. 52, comma 1, del Codice e secondo le modalità definite dal relativo Regolamento di Ateneo

## **DETERMINA**

per le motivazioni indicate in premessa, che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

- di autorizzare l'avvio di una trattativa diretta sulla piattaforma AcquistinretePA, con l'operatore economico Leica Microsystems s.r.l. con sede legale in via Emilia n.26 - 20090 Buccinasco (MI) – P.IVA 09933630155- ai fini dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, *lett.b*, del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., e con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 del citato D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., avente ad oggetto la fornitura di materiale di laboratorio (n. 5 BOND Polymer Refine Detection) comprensiva di spese di trasporto per le esigenze del progetto di ricerca AIRC Investigator Grant 2019 – Ref. 23369 – 'Biological relevance of an interferon signature induced by Insulin receptor isoform A in breast cancer' (5° annualità), per un importo massimo di € 5.000,00 - IVA esclusa;
- di procedere da parte della R.U.P. dott.ssa Chiara Cantarella, agli adempimenti consequenziali, compresa l'acquisizione del CIG su piattaforma MePA;
- di dare atto che si procederà con successivo provvedimento all'affidamento e che il contratto verrà stipulato in forma elettronica sulla Piattaforma telematica Acquistinretepa- MePA con clausola risolutiva ed applicazione di quanto ulteriormente disposto nell'art. 52 del Dlgs. 36/2023 e ss.mm.ii. e nel vigente Regolamento di Ateneo in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria.

La spesa di € 6.100,00, IVA inclusa, grava sulla prenotazione di budget 66503/2- CoAn B11-Codice di riclassificazione finanziaria 15084504 –UPB: 6C725202100 (AIRC Investigation Grant 2019 id. IG 23369 "BiologicaI revelance an interferon signature...n 5° annualità prof.ssa V. Vella)

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

**La Direttrice Responsabile della Struttura**  
prof.ssa Lucia Frittitta