



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.;

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

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

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 05.07.2022 e ss.mm.ii.;

vista la propria Determina, prot. n. 141586 del 22.7.2025, con la quale a seguito di quanto autorizzato con nota istruttoria n. 114/2025, prot. n. 131311 del 9.7.2025, si dispone l'avvio di una trattativa diretta su AcquistinretePA-MEPA con l'operatore economico Leica Microsystems s.r.l., sede legale 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, 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) - per un importo massimo di € 5.000,00, Iva esclusa;

preso atto che in data 24.07.2025 in esecuzione della già menzionata Determina, prot. n. 141586 del 22.07.2025, è stata indetta sulla piattaforma informatica AcquistinretePA – MePa la trattativa diretta ID 5536360 con l'operatore economico Leica Microsystems s.r.l., sede legale via Emilia n.26 - 20090 Buccinasco (MI) – P.IVA 09933630155, fissando nel giorno 04.08.2025 ore 12:00 il termine di presentazione dell'offerta;

preso atto che la R.U.P., dott.ssa Chiara Cantarella, con e-mail del 04.08.2025:

comunica

- che alla scadenza del termine ultimo di presentazione dell'offerta (4.8.2025 ore 12:00) l'operatore economico Leica Microsystems s.r.l. ha trasmesso a sistema tutta la documentazione amministrativa/economica, risultata regolare e conforme a quanto richiesto e ha offerto il prezzo di € 5.000,00 (IVA esclusa), per la fornitura in argomento;

- che l'offerta di € 5.000,00 (IVA esclusa), presentata dal citato operatore economico è congrua;

- di avere acquisito e trasmesso, tramite piattaforma AcquistInRetePA, in data 4.8.2025 il codice CIG **B7E260A3FA**;

propone, di procedere con determina di aggiudicazione della fornitura in argomento per una spesa complessiva 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., all'operatore economico Leica Microsystems s.r.l., sede legale via Emilia n.26 - 20090 Buccinasco (MI) – P.IVA 09933630155, e successiva stipula di lettera contratto, con clausola risolutiva;

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

preso atto che a seguito degli accertamenti effettuati, l'operatore economico Leica Microsystems s.r.l., con P.IVA 09933630155 risulta in regola con gli adempimenti fiscali e previdenziali, come si evince dal DURC online con scadenza validità al 24.09.2025;

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 aggiudicare all'operatore economico Leica Microsystems s.r.l., sede legale via Emilia n.26 - 20090 Buccinasco (MI) – P.IVA 09933630155 - ai sensi dell'art 50 comma 1, lett b) del Dlgs. 36/2023, 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) - per un importo di € 5.000,00, Iva esclusa – CIG B7E260A3FA;

- di autorizzare la stipula del contratto in forma elettronica su AcquistinretePA - MePa con il citato operatore economico con clausola risolutiva ed applicazione di quanto ulteriormente disposto nell'art. 52 del D.lgs. 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;
- di disporre che il pagamento venga effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale da parte della RUP.

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 "*Biological relevance an interferon signature...*" 5° annualità prof.ssa V. Vella)

La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza, sarà pubblicata secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia.

La Direttrice Responsabile della Struttura
prof.ssa Lucia Frittitta