



IL DIRETTORE

- Vista la legge n.168 del 9 maggio 1989 e ss.mm.ii.;
- Visto il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- Visto il D. Lgs. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;
- Visto il D. Lgs. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- Visto il D. Lgs. n. 36 del 31.03.2023;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016 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 05 luglio 2022 e ss.mm.ii.;
- Visto le procedure di spesa finalizzate ad acquisti di beni e servizi derivanti da finanziamenti PNRR, prot. 178469 del 02/08/2023;
- 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;
- Visto la **nota istruttoria n. 36 prot. 180985 del 01/10/2025** relativa alla fornitura del materiale e strumentazione da laboratorio per biologia molecolare, **nell'ambito del progetto CN3 “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” – Spoke 2 - Codice MUR: CN_00000041 - UPB F0725142003 - CUP: E63C22000950006** gravante sui finanziamenti PNRR, Responsabile Scientifico del progetto Prof. Massimo Libra **prenotazione di budget n. 96974/2, Co.An.: B11 e crf: 15084504**;
- Considerato che con la **nota istruttoria n. 36 prot. 180985 del 01/10/2025**, il **dott. Fabio D'Amico**, veniva indicato come **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)**, dipendente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche e **che lo stesso comunicava**, con annotazione al protocollo n. **180985 del 13/10/2025** di **avviare la procedura per l'acquisto del materiale e strumentazione da laboratorio per biologia molecolare proposto**, 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. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021, **attraverso la procedura di affidamento mediante trattativa diretta, con unico operatore economico, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), previa manifestazione di interesse con richiesta di preventivi**, e trasmette le specifiche tecniche della fornitura;
- Visto la **determina di avvio alla Manifestazione di interesse prot. n. 192626 del 14/10/2025 e la pubblicazione della stessa, all'Albo Ufficiale on-line di Ateneo, in data 15/10/2025 con scadenza 25/10/2025**;



- Considerato che hanno **presentato istanza a partecipare, entro i termini stabiliti, gli operatori economici:**
 - 1) **BIOSIGMA SpA:** offerta presentata con il prot n. 198290 del 22/10/2025 per l'importo di € 8.817,74 oltre IVA e i prodotti sono conformi alle specifiche tecniche richieste;
 - 2) **Laboindustria SpA:** offerta presentata con il prot n. 198511 del 22/10/2025 per l'importo di € 14.166,40 oltre IVA e i prodotti sono conformi alle specifiche tecniche richieste;
- Visto **la determina di affidamento mediante Manifestazione di interesse prot. 204889 del 30/10/2025** relativa alla fornitura di materiale e strumentazione da laboratorio per biologia molecolare, con l'operatore **BIOSIGMA S.P.A. P. IVA: 03328440270 - CF: 02173800281 per l'importo complessivo di € 8.817,74 oltre IVA** da definirsi mediante Trattativa Diretta MEPA;
- Considerato che **in data 30/10/2025 è stata pubblicata** sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) **la trattativa diretta n. 5760775** e che la ditta **BIOSIGMA S.P.A. P. IVA: 03328440270 - CF: 02173800281** entro i limiti stabiliti, ha presentato la documentazione richiesta, nonché ha formulato **offerta economica, per l'importo complessivo di € 8.817,74 oltre IVA.**
- Visto **l'annotazione al protocollo n. 180985 del 11/11/2025 con la quale il R.U.P. dott. Fabio D'Amico comunicava di aver completato con esito positivo le verifiche di legge attraverso il Fascicolo virtuale dell'operatore economico – FVOE e pertanto si può procedere con la stipula della trattativa;**
- Visto il **CIG: B8FFCA3DB8** acquisito dal R.U.P. dott. Fabio D'Amico, attraverso il sistema ANAC;
- La **spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 96974/2, Co.An.: B11 e crf: 15084504 - UPB F0725142003;**

DETERMINA

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

- 1) Si autorizza l'aggiudicazione della **fornitura di materiale e strumentazione da laboratorio per biologia molecolare:**

Descrizione	Codice	Quantità
Cryogentube BIOBASED da 2 ml tappo esterno con base, graduata, BAR-CODE e sterile CLEARLine (R) (x500).	CL2BESC, <i>Clearline</i>	2
Microtubo PCR 0,2ml tappo piatto Multi, autoclavabile, RNasi/DNasi free (x1000).	16950, <i>Multi Sorenson</i>	5
Flacone per coltura cellulare Easy Flask 25 cm2 Nunc, volume di lavoro 7 ml; collo inclinato; filtro nel tappo (x200).	156367, <i>Nunc</i>	8
Flacone per coltura cellulare Easy Flask 75cm2 Nunc, volume di lavoro 25ml; collo inclinato; filtro nel tappo (x100).	156499, <i>Nunc</i>	2
CryoGen(R) Box da 81 posti per provette da 1 e 2 ml con griglia azzurra stampata sul coperchio (x5).	BSM58061B/5AZ, <i>Biosigma</i>	3
CLEARLock(R) Microtubi in polipropilene con chiusura di sicurezza CLEARLine(R) 0,5 ml (x500).	CL05.001.0500, <i>Clearline</i>	3
CLEARLock(R) Microtubi in polipropilene con chiusura di sicurezza CLEARLine(R) 5 ml (x200).	CL50.002.0100, <i>Clearline</i>	3
CLEARLock(R) Microtubi in polipropilene con chiusura di sicurezza CLEARLine(R) 1,5 ml (x1000).	CL15.002.0500, <i>Clearline</i>	6
Pipetta sierologica CLEARLine da 1 ml sterili in confezione singola, in polistirolo cristallo; libere da DNasi/RNasi e pirogeni. (x1000).	CL100, <i>Clearline</i>	3



Pipetta sierologica CLEARLine da 2 ml sterili in confezione singola, in polistirolo cristallo; libere da DNasi/RNasi e pirogeni. (x800).	CL101, <i>Clearline</i>	2
Pipetta sierologica CLEARLine da 5 ml sterile in confezione singola; in polistirolo cristallo; libere da DNasi/RNasi e pirogeni. (x300).	CL102, <i>Clearline</i>	8
Pipetta sierologica CLEARLine da 10 ml sterile in confezione singola; in polistirolo cristallo; libere da DNasi/RNasi e pirogeni. (x200).	CL103, <i>Clearline</i>	4
Pipetta sierologica CLEARLine da 25 ml sterile in confezione singola; in polistirolo cristallo; libere da DNasi/RNasi e pirogeni. (x200).	CL111, <i>Clearline</i>	2
Piastra per coltura 6 pozzetti Nunc in polistirene trasparente, sterile, 3 ml/well; 9.6 cm ² /well (x85).	140685, <i>Nunc</i>	4
Piastra Petri coltura dia. 60 mm ClearLine(R); interno ø: 52 mm; 14.7 x 58.9 mm (x600).	131047C, <i>Clearline</i>	2
Piastra Petri coltura dia. 35 mm ClearLine(R); interno ø: 32.8 mm; 12.5 x 37.8 mm; superficie: 8.5 cm ² (x960).	131046C, <i>Clearline</i>	1
Piastra Petri coltura dia. 100 mm ClearLine(R); interno ø: 87.8 mm; 22 x 95.6 mm; superficie: 60.8 cm ² (x300).	131050C, <i>Clearline</i>	2
Piastra per coltura Microwell 96 pozzetti Nunc; superficie trattata Nunclon Delta; volume well: 0.2 ml; polistirene (x50);	167008, <i>Nunc</i>	8
Rack blu per 18 tubi 15ml, autoclavabile, dim: 122 x 88 x 70 mm	G18, <i>GLW</i>	5
Rack in polipropilene per tubi conici 15 e 50 ml.	HS24306, <i>Heathrow</i>	2
Rack blu per 6 tubi 50ml, in polipropilene rinforzato, autoclavabile a +121 °C; Congelabili a -80 °C; L x W x H: 122 x 88 x 70 mm	G23, <i>GLW</i>	3
Rack blu per 12 tubi 50ml, n polipropilene rinforzato, autoclavabile a +121 °C; Congelabili a -80 °C; L x W x H: 234 x 88 x 70 mm.	G26, <i>GLW</i>	3
Scatola di congelamento 100 posti colore naturale in polipropilene; sterilizzabile a 121 °C; impilabile; coperchio con cerniere; mm: 60 x 140 x 140	06755-22, <i>Argos</i>	5
Contentitore per reagente 50ml in PS sterile; in polistirolo bianco; beccucci versatori sui 4 angoli; fondo a V; graduati; dim. Interno: L x l x h = 48 x 117 x 35 mm.	097802 <i>Clearline</i>	2
Piastra per coltura 48 pozzetti Nunc; in polistirene trasparente trattato per la coltura cellulare. Sterilizzate ai raggi gamma; vol..0.5 ml/well (x85).	152640, <i>Nunc</i>	1
Nastro di Parafilm - larghezza 10 cm - lunghezza 38 m	9170002, <i>Divers Dutscher</i>	2
Tubo per centrifuga 15ml alla rinfusa Nunc con fondo conico; in polipropilene; non pirogeni, non citotossici; liberi da RNasi e DNasi (x500).	339650, <i>Nunc</i>	6
Piastra di coltura cellulare bianco con fondo trasparente sterile 96 pozzetti fondo piatto Greiner Bio-One (x32)	655098, <i>Greiner Bio-one</i>	1
Workstation per 40 provette rossa; autoclavabile; dim.:215 x 100 x 25 mm (x5).	BSM5810/RO, <i>Biosigma</i>	1
Workstation per 40 provette verde; autoclavabile; dim.:215 x 100 x 25 mm (x5).	BSM5810/V, <i>Biosigma</i>	1
Raschietti di cellule lunghezza 25cm lame doppia posizione,sterili (x100).	131054C <i>Clearline</i>	2
Camera di invasione cellulare Corning Matrigel(R) inserti 24 pozzetti 8 um (x24).	354480, <i>Corning-Falcon</i>	2
Flacone a vuoto 1000 ml in Pyrex.	5680001B, <i>Divers Dutscher</i>	2
Pompe a vuoto Laboport(R) per gas neutri N 86KN.18 - flusso 6 l/min - testa della pompa PPS	046208/046242, <i>KNF</i>	1
VortexTX4 VELP; velocità 3.000 rpm.	F202A0270, <i>VELP</i>	1



Agitatore magnetico riscaldante RH Basic 2 IKA; capacità di agitazione: 10 l; temperatura di riscaldamento: 320 °C; velocità: 100-2000 rpm.	0003339000, IKA	1
---	--------------------	---

al fornitore **BIOSIGMA S.P.A. P. IVA: 03328440270 - CF: 02173800281**, nell'ambito del progetto CN3 "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" - Codice MUR: CN_00000041 - CUP: E63C22000950006 gravante sui finanziamenti PNRR, **per l'importo complessivo di € 8.817,74 oltre IVA, in conformità all'offerta economica presentata dalla citata ditta, in sede di trattativa diretta su MEPA n. 5760775;**

- 2) Visto il **CIG: B8FFCA3DB8** acquisito dal R.U.P. dott. Fabio D'Amico, attraverso il sistema ANAC;
- 3) La **spesa graverà sulla prenotazione di budget n. 96974/2, Co.An.: B11 e crf: 15084504 - UPB F0725142003;**
- 4) La presente determina sarà pubblicata, ai sensi degli artt. 27 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Prof.ssa Maria Angela Sortino