



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina  
Neuroscienze e Diagnostica  
Avanzata (Bi.N.D.)**

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



**DETERMINA A CONTRARRE**

Palermo, 15/03/2022

### **IL DIRETTORE**

**Visto** l'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

**Visto** l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

**Viste** le Linee guida n 4, di attuazione del Codice degli Appalti, "*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*";

**Vista** la nota del Dirigente dell'Area Affari Generali, Patrimoniali e Negoziali dell'Università degli Studi di Palermo, prot. n. 80072 del 05/09/2019, in cui "si richiama l'attenzione sul divieto di ricorso al MEPA per le acquisizioni fino a € 5.000,00, sottolineando che eventuali deroghe al suddetto divieto dovranno essere validamente motivate";

**Vista** la predetta nota prot. n. 80072 del 05/09/2019, in cui "si ribadisce, altresì, che resta salvo l'obbligo di ricorrere, per gli acquisti relativi a beni e servizi informatici e di connettività di qualunque importo, agli strumenti messi a disposizione da Consip";

**Considerata** la richiesta di estrazione CIG formulata dalla prof.ssa Alice Conigliaro il 10/03/2022 prot. n. 1187 del 14/03/2022 per la fornitura di materiale vario per colture cellulari;

**Considerato** che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali della Struttura;

**Considerato** che l'importo massimo stimato dell'affidamento è pari a € 2.500,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo acquisto materiale di consumo per laboratorio – CA.C.B.02.01.01 – Progetto Airc 2017-NAZ-0255; E.C. 2022;

**Considerato** che il bene di che trattasi non è presente in Convenzione Consip attiva (Titolo convenzione. - Lotto n. .... - CIG .....);

**Considerato** che con il comma 130 dell'articolo 1 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019) è stato modificato l'articolo 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 innalzando la soglia dell'obbligo di ricorrere al MEPA, da 1.000,00 euro a 5.000,00 euro;

**Considerato** che il bene di che trattasi non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

**Considerato** che si procederà ad invitare il numero di 3 operatori economici;

**Considerato** che si procederà all'affidamento successivamente alla verifica sul possesso dei requisiti dell'operatore economico secondo quanto previsto dalle predette Linee guida;

**Considerato** che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

**Considerato** che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del bene;



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina  
Neuroscienze e Diagnostica  
Avanzata (Bi.N.D.)**

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



**Considerato** che il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona Sig.ra Mariantonietta Guglielmino;

**Visto** l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

### **DETERMINA**

Autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa.

Fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo acquisto materiale di consumo per laboratorio – CA.C.B.02.01.01 – Progetto Airc 2017-NAZ-0255; E.C. 2022;

La presente Determina sarà pubblicata sul sito Web dell'Università degli Studi di Palermo Dipartimento Bi.N.D. nella sezione "*Amministrazione Trasparente*":  
<http://www.unipa.it/dipartimenti/bi.n.d./Amministrazione-Trasparente/>

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile Amministrativo  
Dott.ssa Maria Ferrante

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Ferraro