



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

Direttore



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

## L DIRETTORE

- Visto** l'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Visto** l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Viste** le Linee guida ANAC 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 richiesta di estrazione CIG, assunta in entrata al prot. 29345 del 27.02.2023, formulata dalla Prof. Giovanna Pitarresi, relativa all'acquisto di reagenti da laboratorio;
- Vista** la dichiarazione assunta in entrata al prot. 29347 del 27.02.2023, formulata dalla Prof. Giovanna Pitarresi, attestante che i beni di cui sopra sono necessari per il prosieguo della ricerca svolta presso lo stesso Dipartimento e dell'attività del fondo su cui graverà la spesa;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **ZE83A1E4B1**, come da richiesta del punto precedente;
- Considerato** che l'acquisto richiesto attiene alle attività di ricerca per il raggiungimento delle finalità progettuali all'interno del Dipartimento STEBICEF- Sezione Chimica e Tecnologie Farmaceutiche;
- Vista** la circolare MIUR, prot. n. 1409 del 25.06.2019 relativa agli acquisti fuori MEPA;
- Considerato** che il comma 130 dell'articolo 1 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 ha modificato l'articolo 1, comma 450, L. 27 dicembre 2006 n. 296 escludendo il ricorso al MEPA per gli acquisti fino a 5.000 euro per tutte le Pubbliche Amministrazioni, di cui all'articolo 1 D.Lgs. 165/2000;
- Considerato** che si è proceduto, come da indicazione Prof. Giovanna Pitarresi, ad invitare la Ditta Merck Life Science s.r.l. con nota prot. 29352 del 27.02.2023, la ditta Biosigma con nota prot. 29358 del 27.02.2023 e la ditta Thermo fisher con nota prot. 29353 del 27.02.2023, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;



**Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 23.347,40 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto 2017-NAZ-0152 - "BONE++ - Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per la Predittività, la Diagnosi, la Terapia e i Trattamenti Rigenerativi delle Alterazioni Patologiche dell'Osso e Osteo-Articolari" CUP: B66G18000200005, sul conto di costo CA.A.B.02.01.01 – acquisto materiali di consumo per laboratorio;

**Considerato** che si è proceduto, come da indicazione della Prof. Pitarresi, all'affidamento alla ditta Merck Life Science s.r.l., unico operatore ad aver presentato offerta, con Ordine n. 67 del 06.04.2023;

**Considerato** che l'operatore economico è in possesso dei requisiti 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 il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona di Antonia Maria Abella;

### **DETERMINA**

- di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto 2017-NAZ-0152 - "BONE++ - Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per la Predittività, la Diagnosi, la Terapia e i Trattamenti Rigenerativi delle Alterazioni Patologiche dell'Osso e Osteo-Articolari" CUP: B66G18000200005, sul conto di costo CA.A.B.02.01.01 – acquisto materiali di consumo per laboratorio.

La presente Determina sarà pubblicata sul sito Web dell'Università degli Studi di Palermo dipartimento STEBICEF, nella sezione "Amministrazione Trasparente".

<http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/trasparenza/>

**Il Direttore  
Prof. Vincenzo Arizza**

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo  
Dott. Carmelo Zafonti

