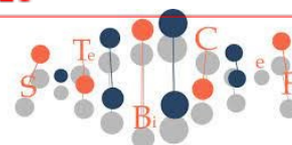




**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Direttore



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

IL 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. 10432 del 25.11.2022, formulata dalla dott.ssa Simona Campora, relativa all'acquisizione del servizio di TARATURA 20 MICROPIPETTE (8 micropipette marca Gilson; 10 micropipette Eppendorf; 2 micropipette VWR);
- Vista** la dichiarazione, assunta in entrata prot. 10433 del 25.11.2022, formulata dalla dott.ssa. Simona Campora, attestante che il servizio di cui sopra è necessario per lo svolgimento di qualsiasi attività di laboratorio che richieda l'utilizzo di microvolumi. Nel dettaglio, l'utilizzo di micropipette tarate è indispensabile per lo svolgimento delle attività del progetto di ricerca *“Micro/Nano-costrutti innovativi ingegnerizzati per ottenere un effetto sinergico nella cura di tumori solidi”* [“Europe Union – FESR o FSE, PON Ricerca e Innovazione 2014- 2020 – DM 1062/2021.”];
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **ZAB38C1526**, 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 di Biologia Cellulare;
- 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 5.000,00 euro per tutte le Pubbliche Amministrazioni, di cui all'articolo 1 D.Lgs. 165/2000;
- Considerato** che si è proceduto, come da indicazione della dott.ssa. Simona



Campora, ad invitare la ditta Sial con nota prot. 10436 del 25.11.2022, la ditta Carlo Erba con nota prot. 10435 del 25.11.2022 e la ditta Biogenerica con nota prot. 10434 del 25.11.2022 nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;

Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 885,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PJ_GEST_FFR---GESTIONE FONDO FINALIZZATO RICERCA (FFR) – quota assegnata alla dott.ssa Campora e sul progetto R4D15- P8MSRI07_MARGINE--- SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE R.S prof. Ghersi, sul conto di costo CA.C.B.02.04.31 - Altre spese per servizi;

Considerato che si è proceduto all'affidamento alla ditta BIOGENERICA S.R.L., che ha presentato l'offerta più vantaggiosa, con Ordine n. 438 del 14.12.2022;

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 PJ_GEST_FFR---GESTIONE FONDO FINALIZZATO RICERCA (FFR) – quota assegnata alla dott.ssa Campora e sul progetto R4D15- P8MSRI07_MARGINE--- SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE R.S prof. Ghersi, sul conto di costo CA.C.B.02.04.31 - Altre spese per servizi.

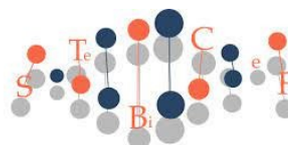
La presente Determina sarà pubblicata sul sito Web dell'Università degli Studi



**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)**

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

