[Copia conforme] UNPA-CLE - Prot. 48514-29/03/2023



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Direttore



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. 41892 del

17.03.2022, formulata dal Prof. Francesco Giacalone, relativa

all'acquisto di materiale acquisto di reagenti chimici;

Tenuto conto che si è proceduto all'estrazione del cig n. Z5A3A6AD43, come da

richiesta del punto precedente;

Vista la dichiarazione di utilizzo, assunta in entrata al prot. 41894 del

17.03.2023, formulata dal Prof. Francesco Giacalone;

Considerato che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare

svolgimento delle attività di ricerca, all'interno del Dipartimento

STEBICEF, Sezione di Chimica;

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 del Prof. Francesco Giacalone,

ad invitare la ditta Zentek s.r.l., con nota protocollo n. 41900 del 17.03.2022 e la ditta Carlo Erba con nota prot. 41901 del 17.03.2023,

nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;

Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 909,00 oltre IVA e che la

spesa graverà sul Budget assegnato al progetto PRJ-0234---PRIN 2017 -GRUTTADAURIA - Mussel-inspired functional biopolymers for underwater adhesion, surface/interfaced erivatization and nanostructure/composite self-assembly - sul conto di costo

CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori,



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Direttore



E.C 2023;

Considerato che si è proceduto all'affidamento diretto alla ditta Zentek s.r.l. con Ordine n. 53 del 24.03.2023;

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 Claudio Barone;

DETERMINA

- di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto PRJ-0234--- PRIN 2017 -GRUTTADAURIA Mussel-inspired functional biopolymers for underwater adhesion, surface/interfaced erivatization and nanostructure/composite self-assembly sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 Acquisto di materiale di consumo per laboratori, **E.C 2023.**

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/

II Direttore Prof. Vincenzo Arizza

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo Dott. Carmelo Zafonti

