

## 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. 53406 del

05.04.2023, formulata dal Prof. Giulio Ghersi, relativa all'acquisto di

materiale acquisto di topa da laboratorio;

Tenuto conto che si è proceduto all'estrazione del cig n. ZD13AB01E4, come da

richiesta del punto precedente;

Vista la dichiarazione di infungibilità, assunta in entrata al prot. 53407 del

05.04.2023, formulata dal Prof. Giulio Ghersi;

Considerato che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare

svolgimento delle attività di ricerca, all'interno del Dipartimento

STEBICEF, sezione Biologia Cellulare e dello Sviluppo;

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 dal Prof. Giulio Ghersi, ad

invitare la ditta Envigo Enfarma s.r.l., con nota protocollo n. 53414 del 05.04.2023, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette

Linee guida;

Considerato che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 929,25 oltre IVA e che la

spesa graverà sul Budget assegnato al progetto R4D15-P8MSRI07 MARGINE---SOLUZIONI

AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LARIPARAZIONE E LARIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE



## Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

**Direttore** 



MEDIANTE TECNICHE MINIINVASIVE - sul conto di costo CA.C.B.02.01.01 - Acquisto di materiale di consumo per laboratori, **E.C 2023**;

**Considerato** che si è proceduto all'affidamento diretto alla ditta Envigo Enfarma s.r.l. con Ordine n. 66 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 Claudio Barone;

## **DETERMINA**

- di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;
  - di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato al progetto R4D15-P8MSRI07\_MARGINE---SOLUZIONI AVANZATE BASATE SU BIOMATERIALI A MATRICI COMPOSITE COMPLESSE PER LARIPARAZIONE E LARIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MINIINVASIVE 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

