



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 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. 9000 del 19.12.2020, formulata dal Prof. Giulio Ghersi, relativa all'acquisto di un Apple MacBook;
- Vista** la nota, assunta in entrata al prot. n. 9001 del 19.12.2020, formulata dal Prof. Giulio Ghersi, attestante che il bene di cui sopra è necessario per le attività di ricerca, in quanto su una macchina con le caratteristiche specifiche, possono girare programmi di analisi d'immagine 3D, oltre alla elaborazione di dati sperimentali e per le attività didattiche svolte presso il 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 euro per tutte le Pubbliche Amministrazioni, di cui all'articolo 1 D.Lgs. 165/2000;
- Considerato** che il bene/servizio di che trattasi è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- Considerato** che si è proceduto, come da indicazione del Prof. Giulio Ghersi, che si è avvalso della consulenza del Sig. Giovanni Morici, ad effettuare un ordine diretto sul MEPA n. 5911766 alla Ditta RETURN SRL, nel rispetto del principio di rotazione, di cui alle predette Linee guida;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 3.983,30, e che la spesa graverà sul Budget assegnato al 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, sul conto di costo CA.A.A.02.02.02 - Attrezzature informatiche;
- 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 che ha seguito le indicazioni fornite dal Prof. Giulio Gherzi;

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 LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLA CARTILAGINE ARTICOLARE MEDIANTE TECNICHE MININVASIVE, sul conto di costo CA.A.A.02.02.02 - Attrezzature informatiche.

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. Silvestre Buscemi

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo
Dott.ssa Silvia Cossentino

