



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*";
- Viste** le Linee Guida relative alle *Modalità operative per la semplificazione delle procedure relative alle acquisizioni di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00*, varate dalla Direzione Generale dell'Università degli Studi di Palermo e trasmesse a mezzo Nota, prot. UNPA-CLE 77670 del 30.07.2021;
- Vista** la richiesta di estrazione CIG, assunta in entrata al prot. 8153 del 05.10.2021, formulata dalla Prof.ssa Sara Baldassano, relativa all'acquisto di una centrifuga compatta da banco per laboratorio da far gravare sui fondi PJ_RIC_FFABR_2017_162221 e FFR-D15-16222 - Responsabile scientifico per entrambi i fondi, Prof.ssa Sara Baldassano;
- Vista** la dichiarazione di acquisto, assunta in entrata al prot. 8154 del 05.10.2021, formulata dalla Prof.ssa Sara Baldassano, relativa alla succitata richiesta di estrazione CIG, per l'acquisto del suddetto macchinario per laboratorio da effettuarsi presso la Ditta Nuova Emi Srl, giusta motivazione per affidamento diretto;
- 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 provveduto, come richiesto dalla Prof.ssa Sara Baldassano, con nota assunta in entrata al prot. 8040 del 01/10/2021 all'annullamento dell'ordine 164/2021 a favore della ditta VWR International, per mancata consegna della centrifuga compatta con esso ordinata e non potendo la succitata VWR International indicare i tempi esatti di consegna;
- Considerato** che si è proceduto, come indicato dalla Prof.ssa Sara Baldassano, con la richiesta di preventivi a n. 1 operatore economico (Nuova Emi Srl – nota prot. 8157 del 05.10.2021);
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 714,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento, sul conto di costo: CA.A.A.02.03.01 – Macchinari e attrezzature scientifiche – Progetti: PJ_RIC_FFABR_2017_162221 e FFR-D15-16222 - Responsabile scientifico per entrambi i fondi, Prof.ssa Sara



Baldassano;

Considerato che si è proceduto, come indicato dalla Prof.ssa Sara Baldassano, all'affidamento diretto alla ditta "Nuova Emi Srl" mediante ordine n. 290/2021;

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 Terrazzini Guido Francois;

DETERMINA

- di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;
- di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo: CA.A.A.02.03.01 – Macchinari e attrezzature scientifiche – Progetti: PJ_RIC_FFABR_2017_162221 e FFR-D15-162221 - Responsabile scientifico per entrambi i fondi, Prof.ssa Sara Baldassano.

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

