



## 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. 9730 del 18.11.2021, formulata dalla Prof.ssa Giovanna Pitarresi relativa all'acquisto di un Spettrofluorimetro Jasco;
- Vista** la dichiarazione di esclusività della Ditta JASCO EUROPE pubblicata all'Albo di Ateneo con repertorio n. 3246 del 12.11.2021;
- Visto** che l'art. 4 del Decreto Legge 29 ottobre 2019 n. 126 – "Semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" ha stabilito che le disposizioni di cui all' art. 1, comma 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006 n. 296, "in tema di ricorso al mercato elettronico e di utilizzo della rete telematica, non si applicano alle università statali e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l' acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all' attività di ricerca";
- Considerato** che l'acquisto richiesto attiene alle attività di ricerca della Prof.ssa Giovanna Pitarresi per il raggiungimento delle finalità progettuali all'interno del Dipartimento STEBICEF- Sezione di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche;
- Considerato** che si è proceduto all'affidamento diretto alla ditta "JASCO EUROPE" mediante ordine n. 383 del 21.12.2021, giusta dichiarazione di esclusività citata in premessa;
- Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 12.000,00 oltre iva, e che la spesa graverà sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche, sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento, Progetto R4D15-P5MERISS\_MARGINE--- PON REACT - Piattaforma scientifico-tecnologica mirata allo sviluppo di nuovi approcci terapeutici nel trattamento delle principali patologie degenerative della retina REACT – R. S. Prof. Giovanna Pitarresi;
- 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 conto di costo CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche, sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento, Progetto R4D15-P5MERISS\_MARGINE--- PON REACT - Piattaforma scientifico-tecnologica mirata allo sviluppo di nuovi approcci terapeutici nel trattamento delle principali patologie degenerative della retina REACT – R. S. Prof. Giovanna Pitarresi.

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. Vincenzo Arizza*

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile amministrativo  
Dott. Carmelo Zafonti

