

DECRETO RETTORALE N. 58/2023 del 28 aprile 2023

Oggetto: Approvazione Atti Procedura di selezione per l'attribuzione di una Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del:

PROGETTO DI RICERCA
3D PRINTING DI STRUTTURE METALLICHE AEROSPAZIALI DA FEEDSTOCK POLIMERICI identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36642 a valere sull' Avviso "Gruppi di Ricerca 2020" approvato con Determinazione n. G08487 del 19/07/2020 nell'ambito del POR FESR LAZIO 2014 – 2020 e risultata ammissibile a Sovvenzione con Determinazione n. G09493 del 14/07/2021 pubblicata sul BURL n. 73 del 22/07/2021. CUP E85F21002410002

Codice Procedura: 1/2023

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università Telematica "Universitas Mercatorum";
- VISTO** l'Avviso Pubblico "Gruppi di ricerca 2020" - POR FESR Lazio 2014-2020 - Azione 1.2.1 - approvato con Determinazione n. G08487 del 19/07/2020- pubblicato sul BURL N.93 del 23/07/2020 - modificato con Determinazione n. G10624/2020- pubblicato sul BURL n. 116 del 22/09/2020 e approvato con Determinazione n. G04014 il 13 aprile 2021, pubblicato il 15/04/2021 con Bollettino Ufficiale della Regione Lazio n. 38.21;
- VISTO** il Decreto N. 11/2023 avente ad oggetto la Procedura di selezione per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del di ricerca "3D PRINTING DI STRUTTURE METALLICHE AEROSPAZIALI DA FEEDSTOCK POLIMERICI"
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 42/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTI** i Verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice per la Procedura di selezione per l'attribuzione di una Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "3D PRINTING DI STRUTTURE METALLICHE

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp.

AEROSPAZIALI DA FEEDSTOCK POLIMERICI da cui risulta vincitrice la candidata Federica Liberti, C.F. LBRFRC89B42G478C.

Art.2

Il presente decreto verrà trasmesso al Responsabile del Procedimento e sarà pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo, nella sezione "Concorsi e Bandi".

IL RETTORE

(Prof. Giovanni Cannata)

