



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.3_2023 Rep. n. 41/2022 Prot n.607 del 03/02/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 120/2023

Prot n. 1989 del 14/04/2023

Visto il Regolamento per le Borse di Studio per Attività di Ricerca in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

Vista la richiesta per l'attivazione della procedura diretta al conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca "**Sviluppo di un sistema web per la ricostruzione dei carichi quartorari delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giovanni Delibra, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**Comunità Energetiche Rinnovabili DIMA / Regione Lazio**", di cui è titolare il Prof. Giovanni Delibra i;

Verificata la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;

Visto il Bando BDR JUNIOR n. 3_2023 Rep. n. 41/2022 Prot n.607 del 03/02/2022;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 1768 e 1922/2023**;

ACCERTATA la regolarità degli Atti;

DISPONE

ART.1 sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca "**Sviluppo di un sistema web per la ricostruzione dei carichi quartorari delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

ART.2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Pier Luca Anania

Punti 36

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Pier Luca Anania** è dichiarato vincitore del concorso.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra