



## APPROVAZIONE ATTI

**Bando BDR JUNIOR n.6\_2023 Rep. n. 44/2022 Prot n.611 del 03/02/2022**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Repertorio n. 122/2023**

**Prot n. 1991 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 "**Raccolta dati di consumo e abitudini di utenti in 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;

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

**Visto** il Bando **BDR JUNIOR n. 6\_2023 Rep. n. 44/2022 Prot n.611 del 03/02/2022**;

**Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 1771 e 1924/2023**;

**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 "**Raccolta dati di consumo e abitudini di utenti in 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:

**Giuseppe Ciardo**

**Punti 37**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Giuseppe Ciardo** 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