



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 14_2021 Rep. 293 Prot n. 4800 del 16/12/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 40/2022

Prot n. 681 del 28/02/2022

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 "**Studio sperimentale di celle a combustibile microbiche**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. D. Borello, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**SMART-HY-WARE**", di cui è titolare il Prof. D. Borello;

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

Visto il Bando BDR JUNIOR n. 14_2021 Rep. 293 Prot n. 4800 del 16/12/2021;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 330 del 07/02/2022 e Prot n. 562 del 21/02/2022;**

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 "**Studio sperimentale di celle a combustibile microbiche**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Carlotta Cosentini**

Punti 38

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, - **Carlotta Cosentini** è dichiarata vincitrice del concorso.

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

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi