



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.15_2021 Rep. n. 294 Prot n. 4801 del 16/12/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 41/2022

Prot n. 684 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 reazioni redox ad alta temperatura per la produzione di syngas**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. **Domenico 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. **Domenico Borello**;

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

Visto il Bando **BDR JUNIOR 15_2021 Rep. n. 294 Prot n. 4801 del 16/12/2021**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 331 del 07/02/2022 e Prot n. 684 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 reazioni redox ad alta temperatura per la produzione di syngas**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Carmine Cava**

Punti 38/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Carmine Cava** 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. Paolo Gaudenzi