



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.13_2020 Repertorio n. 181/2020 Prot n. 3331 del 30/10/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 229/2020
Prot n. 3958 del 16/12/2020

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

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca **"Analisi LCA (life cycle assessment) e valutazione dell'impatto ambientale di contenitori in materiale bioplastico per il confezionamento di prodotti lattiero-caseari"** da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi residui del Progetto contabile 000014_19_CTN_GISARIO_ARIETE – CUP F41G18000070007 - **Prof.SSA Anna Maria Gisario**;

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

Visto il Bando **BDR 13/2020 Repertorio 181 Prot n. 3331 del 30/10/2020**;

Visti i verbali redatto dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot n. 3865 del 04/12/2020 e Prot n. 3953 del 16/12/2020**;

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 **"Analisi LCA (life cycle assessment) e valutazione dell'impatto ambientale di contenitori in materiale bioplastico per il confezionamento di prodotti lattiero-caseari"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Maria Pia DESOLE** **Punti 29**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa **-Maria Pia DESOLE** 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