



CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

IL DIRETTORE

Repertorio n. 13/2020 Prot n. 112 del 06/04/2020

- **Visto** l’art. 7 comma 6 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165;
- **Visto** l’art. 18, comma 1, lett. b) e c) della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- **Visto** il D.lgs. 75/2017;
- **Visto** il regolamento per l’assegnazione da parte dei dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca vigente presso l’Ateneo;
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Vista** la richiesta di attivazione del bando di selezione per l’assegnazione di una borsa di studio tipologia junior, presentata dal Prof. Francesco Nasuti per lo svolgimento dell’attività di ricerca: “*Metodi di abbattimento delle emissioni per prove a terra di propulsori spaziali*” da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto contabile 000203_18_GENERAZIONE_E_NASUTI – Cod. MIUR ARS01_01318_GENERAZIONE E_NASUTI;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
- **Visto** il Bando BDR 3/2020 Prot n. 39 del 24/02/2020, pubblicato il 24/02/2020 e scaduto il 15/03/2020;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 25/03/2020, acquisito agli atti del Centro

DISPONE CHE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio tipologia junior per lo svolgimento dell’attività di ricerca: “*Metodi di abbattimento delle emissioni per prove a terra di propulsori spaziali*” per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Dott. **MATTEO FIORE** **punteggio 21/25**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Matteo Fiore 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. Luciano Iess