

IL DIRETTORE

Repertorio n. 60/2020 Prot n. 538 del 18/12/2020

- **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 17/2020 Rep. 44/2020 Prot. n. 387 del 14/10/2020, pubblicato il 14/10/2020 e scaduto il 6/11/2020;
- **Visto** il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 12/12/2020, acquisito agli atti del Centro con Prot. n. 526

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 – Che non è stato soddisfatto il requisito di cui all’art. 2 del bando;

Art. 3 – che la borsa per attività di ricerca non può essere conferita;

Art. 4 – che la procedura risulta, pertanto, conclusa in assenza di vincitori.

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

F.to Il Direttore
Prof. Luciano Iess