



II DIRETTORE
Del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Repertorio n. 142/2020
Prot n. 2713 del 21/09/2020

- VISTO il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;
- VISTA la richiesta presentata dal Prof. **Paolo Gaudenzi**;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/06/2020 con cui è stata approvata l'istituzione di un nuovo Bando per una borsa di studio tipologia junior per l'attività di ricerca **"Modellazione agli Elementi Finiti di componentistica per applicazioni spaziali"**;
- VISTO il bando n. **BDR JUNIOR n. 8_2020 Repertorio n. 130/2020 Prot n. 2505 del 27/08/2020 scaduto il 16/09/2020**;
- VISTA la seduta del Consiglio di Dipartimento del 09/06/2020 che ha disposto la nomina della Commissione giudicatrice di cui al predetto bando, qualora, allo scadere dello stesso, non si ravveda un termine utile per convocare il Consiglio;
- VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca, sia così composta:

- **Franco Mastroddi**
- **Luca Lampani**
- **Giuliano Coppotelli**

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul portale Amministrazione Trasparente di Ateneo.

Dalla data di pubblicazione decorre il termine di 20 giorni per la presentazione da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricasazione di uno o più membri della Commissione.

F.to il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi