



II DIRETTORE
Del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

- VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA la richiesta presentata dal Prof. Franco Mastroddi
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/09/2021 che ha approvato l'attivazione della procedura;
- VISTO il bando tutor n.2 **Repertorio n. 236/2021 Prot n. 3751 del 12/10/2021** scaduto il 27/10/2021
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento che, nella seduta del 28/10/2021 ha conferito al Direttore formale delega per 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 5 incarichi lavoro autonomo ***“Attività didattiche integrative per complessive 90 ore da svolgersi a favore di 5 insegnamenti nell'ambito del corso di studi di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2021/2022”***, sia così composta:

- **Prof.ssa Annalisa Fregolent**
- **Prof. Francesco Creta**
- **Prof. Matteo Bernardini**

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento utile. (solo in caso di conferimento di delega al Direttore)

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