



**IL DIRETTORE**

**del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con Decreto n. 427/2021 Prot. n. 0011083 del 11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 175/2021 del 13 Luglio 2021 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica sono state attribuite le risorse per l'importo di euro 57.088,22 per l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 3 Dicembre 2021 con la quale è stata approvata l'attivazione di un bando per n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A)  
- Tipologia I per il seguente settore scientifico disciplinare: ING-IND/11 - appartenente al settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare;
- VISTO** il bando n. 34/2021 Rep. 102/2021 Prot.1511/2021 del 10 Dicembre 2021;
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 31 Gennaio 2022, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'inesistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.

**DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il bando suindicato sia così composta:

Massimo Corcione	(PO)
Fabrizio Cumo	(PA)
Giuseppe Piras	(RIC)
Livio De Santoli	(PA) (supplente)
Andrea Vallati	(PA) (supplente)
Ferdinando Salata	(RIC) (supplente)

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Roma, 1 Febbraio 2022

F.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(*Prof.ssa Maria Sabrina Sarto*)