

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.4/2019

Prot. n.38/2019

Pos. Tit.VII-1

Decreto n.4/2019

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 Luglio 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca per i settori scientifici disciplinari:

ING-IND/31 (ELECTRICAL ENGINEERING) appartenente al settore concorsuale 09/E1;

ING-ING/32 (POWER ELECTRONIC CONVERTERS ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES) appartenente al settore concorsuale 09/E2;

ING-ING/32 (POWER ELECTRONIC CONVERTERS ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES) appartenente al settore concorsuale 09/E2;

da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università "La Sapienza";

VISTA la copertura economica-finanziaria su fondi del Senato Accademico delibera n. 202 del 29 maggio 2018 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica sono state attribuite le risorse pari ad euro 57.088,36 per l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca;

CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento del 20% trova copertura economico finanziaria :

- Progetto NEXTOWER HORIZON 2020 - Responsabile Scientifico, Prof. ARANEO
- Progetto ANSALDO - Responsabile Scientifico, Prof. Caricchi
- Progetto ERASMUS - Responsabile Scientifico, Prof. Boccaletti

VISTO il bando pubblico n. 43/2018 scaduto il 13 Dicembre 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento seduta del 10 Gennaio 2019 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

DISPONE

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli ed eventuale colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Federico Caricchi (PO)

Prof. Rodolfo Araneo (PA)

Prof. Chiara Boccaletti (RIC)

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, 11 Gennaio 2019

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