



Repertorio n.39/2023  
Prot. n.831/2023

Decreto n.41/2023

## APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA

Visto lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n.3689 del 29/10/2012 e modificato con decreto rettorale n.1549 del 15.5.2019, prot. n. 0043905, pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 122 del 27.5.2019;

Visto il D.P.R. 28.12.2000 n. 445 – T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;

Visto l'art 24 della Legge 30.12.2010, n. 240;

Visto il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. 2578/2017 del 11 ottobre 2017;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE) del 4 Maggio 2022 con la quale è stata deliberata l'attivazione di una procedura per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato con regime a tempo pieno;

Visto il Bando 6/2023 pubblicato sulla G.U. 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 10 del 7 Febbraio 2023 dal Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, tipologia A, regime a tempo pieno, settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 settore concorsuale 09/C2, per l'esecuzione del programma di ricerca relativo al seguente progetto: "**Analisi di sicurezza e dei sistemi di controllo negli impianti nucleari a fissione e a fusione**" (Responsabile scientifico prof. Gianfranco Caruso);

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 22 Marzo 2023, con la quale sono stati approvati, come previsto dal Regolamento vigente, i nominativi dei membri effettivi e dei membri supplenti della Commissione Giudicatrice;

Visto il decreto n. 28/2023 prot. 514/2023 del 22 Marzo 2023 di nomina della Commissione Giudicatrice, pubblicato sulla G.U. n. 26 del 4 Aprile 2023;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 13 Aprile 2023, 21 Aprile 2023, 5 Maggio 2023;

Verificata la regolarità della procedura concorsuale.

### DISPONE

L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura selettiva di cui al bando 6/2023 del 8 Febbraio 2023, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia "A", con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, da cui risulta che il **dott. Matteo D'Onorio nato ad Alatri (FR) il 10/08/1991 codice fiscale DNRMTT91M10A123U è dichiarato vincitore della procedura selettiva suddetta.**

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web della "Sapienza."

Roma, 8 Maggio 2023

F.to Il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(Prof. Massimo Pompili)