



Repertorio n.16/2024  
Prot. n.222/2024

Decreto n.16/2024

**APPROVAZIONE ATTI CONCORSUALI**

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

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29 ottobre 2012;  
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 15 Maggio 2023 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 42/2023 pubblicato sulla G.U. 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» n. 79 del 17 Ottobre 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 a supporto della progettazione degli impianti nucleari**" (Responsabile scientifico prof. Fabio Giannetti);  
Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 21 Novembre 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. 99/2023 prot. 2321/2023 del 27 Novembre 2023 di nomina della Commissione Giudicatrice, pubblicato sulla G.U. n. 94 del 12 Dicembre 2023;  
Visti i verbali della Commissione giudicatrice redatti in data 21 Dicembre 2023, 24 Gennaio 2024, 5 Febbraio 2024;  
Verificata la regolarità della procedura concorsuale.

**DISPONE**

L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura selettiva di cui al bando 42/2023 del 18 Ottobre 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. Cristiano Ciurluni nato a Tarquinia (VT) il 06/11/1993 codice fiscale CRLCST93S06D024V 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, 6 Febbraio 2024

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