



- VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, in vigore al 29/06/2022, ed in particolare l'art. 24;
- VISTO il D.R. n. 117/AG dell'11 gennaio 2012 con cui è stato emanato il Regolamento disciplinante le modalità di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2472 del 02.10.2012, 728 del 05.03.2014, 3451 del 13.10.2014, 1465 del 04.04.2016, 3396 del 29.07.2016, 3325 del 15.06.2017, 9325 del 20.12.2018, 3981 del 29.05.2019, 6974 del 30.09.2019, 2665 del 01.04.2020, 9234 del 23.12.2020 e ulteriormente modificato con D.R. n. 5433 del 11.05.2023;
- VISTO l'avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana in data 09/01/2024, n. 3 con il quale si è comunicato che con D.D. 15/12/2023, N. 15472 è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato (Junior) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), Legge 30.12.2010, n. 240, in vigore al 29/06/2022, con regime di impegno a tempo pieno, presso il dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali,
Settore concorsuale: 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE
Settore scientifico disciplinare: ING-IND/06 - FLUIDODINAMICA;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali;
- VISTO l'esito del sorteggio da parte della Commissione responsabile delle operazioni di sorteggio;
- ACCERTATA la corretta composizione della Commissione designata dal Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, composta da tre professori ordinari o associati appartenenti del Settore Concorsuale 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE, o equivalenti, se in servizio presso Atenei stranieri, secondo quanto disposto dal DM del 10.05.2023, n. 456, di cui uno designato dal Consiglio di Dipartimento che ha richiesto la copertura del posto e due esterni all'Ateneo, nominati a seguito del sorteggio sopra indicato (verifica attuata consultando, per Professori in servizio presso Atenei italiani il servizio Cineca "Cerca Università", per i Professori in servizio presso Atenei stranieri il sito istituzionale dell'Ateneo di provenienza);
- ACCERTATO che il Prof. GUARDONE Alberto Matteo Attilio ha pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi 5 anni e che risulta verificato l'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti per il precedente anno accademico,

DECRETA:

ART. 1 - La Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per l'assunzione di 1 Ricercatore a tempo determinato (Junior) ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a), Legge 30.12.2010, n. 240, in vigore al 29/06/2022, a tempo pieno, presso il dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, Settore concorsuale: 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE - Codice Procedura 2023_RTDA_DAER_7 è così composta:

- Prof. GUARDONE Alberto Matteo Attilio - Professore di I Fascia - Politecnico di Milano;
- Prof. PIROZZOLI Sergio - Professore di I Fascia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof.ssa SALVETTI Maria Vittoria - Professoressa di I Fascia - Università di Pisa.

ART. 2 - Dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo del presente decreto decorre il termine di 30 giorni previsto dall'art. 9 del decreto – legge 21.04.1995, n. 120, convertito, con modificazioni, dalla legge 21.06.1995, n. 236, per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di riconsunzione dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione, non sono ammesse istanze di riconsunzione dei commissari.

IL RETTORE

(Prof.ssa Donatella SCIUTO)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.