



- VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la legge 30.12.2010, n. 240 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 e ulteriormente modificato con D.R. n. 9234 del 23.12.2020;
- VISTO l'avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana in data 23/08/2022, n. 67 con il quale si è comunicato che con D.D. 28/07/2022, N. 7806 è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'assunzione di n. 2 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), (Junior) 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/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI;
- VISTO il Decreto Rettorale 23/09/2022 n. 9335 di nomina della Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per l'assunzione di 2 Ricercatori a tempo determinato (Junior) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) Legge 30.12.2010, n. 240, a tempo pieno, presso il dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, Settore concorsuale: 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE - Codice Procedura 2022_RTDA_DAER_2;
- VISTO il Decreto Rettorale 10/11/2022, n. 5457 di accoglimento delle dimissioni motivate del Prof. BERNELLI ZAZZERA Franco, relative alla Commissione giudicatrice sopra indicata;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali;
- ACCERTATA la corretta composizione della Commissione designata dal Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, composta da tre Professori di I e di II fascia del Settore Concorsuale 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE, o equivalenti, se in servizio presso Atenei stranieri, secondo quanto disposto dal DM del 01.09.2016, n. 662 (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. MASSARI Mauro 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 2 Ricercatori a tempo determinato (Junior) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) Legge 30.12.2010, n. 240, a tempo pieno, presso il dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, Settore concorsuale: 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE - Codice Procedura 2022_RTDA_DAER_2 è così composta:

- Prof. MASSARI Mauro - Professore di II Fascia - Politecnico di Milano;
- Prof. GRASSI Michele - Professore di I Fascia - Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Prof. PALMERINI Giovanni Battista - Professore di I Fascia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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 ricusazione dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione, non sono ammesse istanze di ricusazione dei commissari.

IL RETTORE
(Prof. Ferruccio RESTA)

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