



**POLITECNICO**

MILANO 1863

ARUO - SGPD

Repertorio 692

Registrato il 19/01/2023

Prot. N. 12456 - Pos. VII/1

Codice Procedura: 2022\_MOB\_I\_DAER\_1

UOR: Servizio Gestione Personale Docente

- VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la legge 30.12.2010, n. 240 ed in particolare l'art. 7 comma 5-bis;
- VISTO il D.R. n. 701/AG del 02.03.2012 con cui è stato emanato il "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della Legge 31.12.2010, n. 240", così come modificato con i DD.RR. nn. 3134/AG del 03.12.2012, 2934/AG del 04.11.2013, 1336/SAGNI del 05.05.2014, 3452/SAGNI del 13.10.2014, 2012/SAGNI del 30.04.2015, 3397 del 29.07.2016, 3324 del 15.06.2017, 9389 del 21.12.2018, 3984 del 29.05.2019, 2666 del 01.04.2020, 5368 del 24.06.2021 e 7834 del 29.07.2022, che ne ha mutato la denominazione in "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori ordinari e associati", e le modalità di chiamata nel ruolo di professore I e II fascia all'esito di procedura selettiva di mobilità (art. 7 - comma 5-bis - Legge n. 240/2010);
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del 25/11/2022, con la quale è stata indetta la selettiva di mobilità ai sensi dell'art. 7 - comma 5-bis della Legge 240/2010, presso il dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del Politecnico di Milano, S.C: 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE;
- VISTO il D.R. 15/12/2022, n. 13210, di nomina della commissione;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

**DECRETA:**

- ART. 1 - Sono approvati gli atti della procedura selettiva di mobilità per la chiamata di 1 Professore di I Fascia ai sensi dell'art. 7 - comma 5-bis della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali - Settore concorsuale: 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE - Codice Procedura 2022\_MOB\_I\_DAER\_1.
- ART. 2 - A seguito di quanto disposto all'art. 1, gli atti della procedura vengono trasmessi al Direttore del dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali per la formulazione della proposta di chiamata del candidato selezionato.

IL RETTORE  
(Prof.ssa Donatella SCIUTO)