



POLITECNICO
MILANO 1863

ARUO - SGPD

EE

Repertorio 5614
Registrato il 20/08/2020
Prot. N. 121823 - Pos.VII/1
Codice Procedura: 2020_VAL_I_DIG_2
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. 24;
- 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, 3324/SAGNI del 15.06.2017, 9389/AFNI del 21.12.2018, 3984/AFNI del 29.05.2019 e 2666/AFNI del 01.04.2020, e le modalità di chiamata nel ruolo di professore I e II fascia all'esito di procedura valutativa (art. 24 - comma 6 Legge n. 240/2010);
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Gestionale del 16/07/2020, con la quale è stata indetta la procedura valutativa per la chiamata di 1 Professore di I fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 presso il dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano, nel Settore concorsuale: 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE – S.S.D. ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE;

DECRETA:

ART. 1 - La Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di 1 Professore di I fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale - Settore concorsuale: 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE - S.S.D. ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE - Codice Procedura 2020_VAL_I_DIG_2 è così composta:

- Prof.ssa ROSSI Cristina - Professoressa di I Fascia - Politecnico di Milano;
- Prof. LETTIERI Emanuele - Professore di I Fascia - Politecnico di Milano;
- Prof. CANIATO Federico Francesco Angelo - Professore di I Fascia - Politecnico di Milano.

IL RETTORE
(Prof. Ferruccio RESTA)