



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

ARUO - SGPD

EE

Repertorio 2451  
Registrato il 18/03/2021  
Prot. n. 45779 Pos. VII/1  
Cod. procedura 2021\_VAL\_I\_DCMC\_1  
UOR: Servizio Gestione Personale Docente - EE

- VISTO 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. 5.05.2014, n. 1366 e successive modificazioni, con cui è stato emanato il Regolamento d'Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di I e II fascia 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 Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del 19/01/2021, 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 Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano, nel Settore concorsuale: 09/D1 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI S.S.D. ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI - (Codice Procedura: 2021\_VAL\_I\_DCMC\_1);
- VISTO il D.R. 12/02/2021, n. 1258, di nomina della commissione;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

#### **DECRETA:**

ART. 1 - Sono approvati gli atti 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 Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta", Settore concorsuale: 09/D1 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI - S.S.D. ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (Codice Procedura: 2021\_VAL\_I\_DCMC\_1).

ART. 2 - A seguito di quanto disposto all'art. 1, gli atti della procedura vengono trasmessi al Direttore del dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" per la formulazione della proposta di chiamata del candidato selezionato.

IL RETTORE  
(Prof. Ferruccio RESTA)