



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Repertorio 9582
Registrato il 22/10/2021
Prot. N. 178432 - Pos.VII/1
Cod. procedura **2021_RTDA_DCMC_10**
CUP **D45F21003530001**
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. 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 il D.M. 10.08.2021, n. 1062 con cui sono state assegnate ai beneficiari nuove risorse FSE REACT-EU per la sottoscrizione di nuovi contratti di ricerca su tematiche green e sui temi dell'innovazione nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020;
- VISTA la delibera del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" in data 22/09/2022 con la quale si approva la proposta di indizione di un bando di selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato (Junior), per il settore concorsuale 09/G2 - BIOINGEGNERIA;
- VISTA la delibera del Senato del Politecnico di Milano del 20.09.2021;
- VISTO il parere positivo della sottocommissione della Commissione Ricerca del Politecnico di Milano, composta dal Prof. Alberto Guadagnini, Coordinatore della Commissione Ricerca, e dalla Prof. Donatella Sciuto, Delegato del Rettore per la Ricerca, che si è riunita il giorno Lunedì 27 settembre 2021 alle ore 12:00 ed a cui è stata delegata la preliminare valutazione della coerenza dell'attività di ricerca, dell'area disciplinare e delle tematiche previste nel presente bando con le aree tematiche vincolate di cui all'art. 2, comma 2, lettera a) del DM 10.08.2021, n. 1062 ed in linea con le disposizioni di cui al Regolamento (UE) 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020 (REACT-EU);
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Milano del 28.09.2021 ed in particolare la valutazione con cui le attività di ricerca, l'area disciplinare e le tematiche del presente bando, sono state giudicate strettamente coerenti e rispondenti alle aree tematiche vincolate di cui all'art. 2, comma 2, lettera a) del DM 10.08.2021, n. 1062 ed in linea con le disposizioni di cui al Regolamento (UE) 2020/2221 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 dicembre 2020 (REACT-EU);
- VISTO l'avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana in data 28/09/2021, n.77;
- VISTO il D.D. 29/09/2021, n. 8420, di indizione della procedura di selezione,

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, a tempo pieno, presso il dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta", Settore concorsuale: 09/G2 - BIOINGEGNERIA - Codice Procedura 2021_RTDA_DCMC_10 è così composta:

- Prof. VENA Pasquale - Professore di II Fascia - Politecnico di Milano;
- Prof. RAITERI Roberto - Professore di II Fascia - Università degli Studi di Genova;
- Prof.ssa BIGNARDI Cristina - Professoressa di II Fascia - Politecnico di Torino.

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 ricasazione dei commissari. Decorso tale termine non sono ammesse istanze di ricasazione dei commissari.

IL RETTORE
(Prof. Ferruccio RESTA)

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