



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0018871 del 29/01/2024 (2024-PoliCle-0018871)
<b>Data</b>	29/01/2024
<b>Repertorio</b>	Decreti 1046/2024
<b>UOR-RPA</b>	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	112973 - MORONI ALESSANDRA

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	167876
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti CARATTERIZZAZIONE COMPUTAZIONALE DELLE PROPRIETÀ DI TRASPORTO DI PLURONICI IN SOLUZIONI ACQUOSE .MUR PRIN 2022 CODICE PROGETTO 2022JJRH8H - CUP D53D23003620006 - CUP MASTER E53D23003360006_2023_ASSEGNI_DCMC_95



**POLITECNICO**

MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E**

**ORGANIZZAZIONE**

**Servizio Gestione Personale**

**Docente**

EE/fb

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma *2bis*;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016 , 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018, 3983 del 29.05.2019 e e 9232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8ed in particolare l'art. 8;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Codice etico e di Comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183 e successive modificazioni;
- VISTO il D.L. 36 del 30/04/2022 "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" ed in particolare l'art. 14, comma 6 - quaterdecies;
- VISTI i Decreti del Direttore Generale nn. 6089, 6090, 6093 e 6094 del 26.05.2023 e 6195, 6196 del 29.05.2023 con cui il Direttore Generale ha conferito apposite deleghe alla Dott.ssa Alessandra Moroni, Dirigente di ruolo a tempo indeterminato dell'Area Risorse Umane e Organizzazione, per la sottoscrizione di atti e documenti i cui oggetti sono indicati nei decreti stessi e relativi alla regolamentazione interna di Ateneo cui fanno riferimento, nonché il Decreto del Direttore Generale n.6561 del 09.06.2023 con cui sono stati precisati gli ambiti di sottoscrizione di decreti, di provvedimenti e di documentazione da parte della Dott.ssa Alessandra Moroni;

- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "CARATTERIZZAZIONE COMPUTAZIONALE DELLE PROPRIETÀ DI TRASPORTO DI PLURONICI IN SOLUZIONI ACQUOSE .MUR PRIN 2022 CODICE PROGETTO 2022JJRH8H - CUP D53D23003620006 - CUP MASTER E53D23003360006\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_95;
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n.. 438 prot. n. 8314 del 16/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice dal quale si evince che nessun candidato ha raggiunto il punteggio minimo necessario per superare la selezione e pertanto nessun candidato risulta idoneo,

#### DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "CARATTERIZZAZIONE COMPUTAZIONALE DELLE PROPRIETÀ DI TRASPORTO DI PLURONICI IN SOLUZIONI ACQUOSE .MUR PRIN 2022 CODICE PROGETTO 2022JJRH8H - CUP D53D23003620006 - CUP MASTER E53D23003360006\_2023\_ASSEGNI\_DCMC\_95";

ART. 2 Nessun candidato risulta aver superato la selezione.

*IL DIRIGENTE*  
*(dott.ssa. Alessandra Moroni )*  
f.to Alessandra Moroni

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