

## Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0006961 del 13/01/2023 (2023-PoliCle-0006961)
	13/01/2023
Repertorio	Decreti 277/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## Dati Provvedimento

Id	116912
Oggetto	D.D. approvazione atti FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE APPLICATA ALLA SICUREZZA INDUSTRIALE/STIMA DELLA MAGNITUDO_2022_ASSEGNI_DCMC_35



AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE Servizio Gestione Personale Docente

VISTI

	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 2 <i>bis</i> ;
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 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 "FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE APPLICATA ALLA SICUREZZA INDUSTRIALE/STIMA DELLA MAGNITUDO_2022_ASSEGNI_DCMC_35";
VISTO	il Decreto Direttoriale rep. N. 41 prot. n. 2705 del 09/01/2023 con il quale è stata

## DECRETA

pertanto nessun candidato risulta idoneo,

nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice dal quale si evince che nessun candidato ha raggiunto il punteggio minimo necessario per superare la selezione e

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 "FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE APPLICATA ALLA SICUREZZA INDUSTRIALE/STIMA DELLA MAGNITUDO\_2022\_ASSEGNI\_DCMC\_35";

ART. 2 Nessun candidato risulta aver superato la selezione.

IL DIRETTORE GENERALE (Ing. Graziano Dragoni) f.to Raffaele Sorrentino

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