



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0120530 del 23/05/2023 (2023-PoliCle-0120530)
<b>Data</b>	23/05/2023
<b>Repertorio</b>	Decreti 5979/2023
<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>	133629
<b>Oggetto</b>	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca - METODI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PREDIZIONE DELL'AFFIDABILITÀ E LA MANUTENZIONE PREDITTIVA. SVILUPPO DI METODI E LORO APPLICAZIONE A SISTEMI INDUSTRIALI. CUP D53C22002380006. 2023_ASSEGNI_DENG_11



Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Funded by  
the European Union

NextGenerationEU

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 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 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 9232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art.8;
- 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;
- VISTO il D.D. 341 del 15/03/2022 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP D53C22002380006;
- VISTO il D.D. 1555 del 11/10/2022 di ammissione al finanziamento del " PE1 FAIR – Future Artificial Intelligence Research" - ID MUR: PE0000013, Spoke 4: ADAPTIVE AI, CUP D53C22002380006;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ENERGIA 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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "METODI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PREDIZIONE DELL'AFFIDABILITÀ E LA MANUTENZIONE PREDITTIVA. SVILUPPO DI METODI E LORO APPLICAZIONE A SISTEMI INDUSTRIALI. CUP D53C22002380006. 2023\_ASSEGNI\_DENG\_11";

## DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "METODI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PREDIZIONE DELL'AFFIDABILITÀ E LA MANUTENZIONE PREDITTIVA. SVILUPPO DI METODI E LORO APPLICAZIONE A SISTEMI INDUSTRIALI. CUP D53C22002380006. 2023\_ASSEGNI\_DENG\_11" è così composta:



**Finanziato  
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



**Funded by  
the European Union**

NextGenerationEU

Prof. PIERO BARALDI

Dott. IBRAHIM AHMED

Prof. FRANCESCO DI MAIO

Professore Ordinario presso  
questo Politecnico

Ricercatore T.D. presso questo  
Politecnico

Professore Associato presso  
questo Politecnico

Presidente

Componente

Componente

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(ing. Graziano Dragoni)*  
f.to Alessandra Moroni