



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0178946 del 26/07/2023 (2023-PoliCle-0178946)
Data	26/07/2023
Repertorio	Decreti 9004/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	143486
Oggetto	D.D. scorrimento della graduatoria di merito 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;
- 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 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_ASSEGNIS_DENG_11";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5979 prot. n. 120530 del 23/05/2023 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. prot. n. del con il quale sono stati approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posto 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 "METODI DI INTELLIGENZA



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union

NextGenerationEU

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”;

CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all'incarico con lettera in data 26/07/2023 prot. n. 178193 e non ha pertanto proceduto alla sottoscrizione del contratto,

DECRETA

ART. 1 di autorizzare lo scorrimento della graduatoria generale di merito 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 ”;

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. DANG CHAO

IL DIRIGENTE

(dott.ssa Alessandra Moroni)

f.to Alessandra Moroni