



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0103899 del 30/04/2024 (2024-PoliCle-0103899)
Data	30/04/2024
Repertorio	Decreti 5214/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	182399
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca SVILUPPO DI UN CHIP NEUROMORFICO IN TECNOLOGIA CMOS//METODI DI APPRENDIMENTO PER RETI NEURALI ANALOGICHE PRIN2022- PNRR ID P2022PTBKL CUP D53D23017550001-2024_ASSEGNI_DFIS_14



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 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.D. n. 1409 del 14/09/2022 (Bando PRIN 2022 PNRR), nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;
- 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.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 bando emesso dal DIPARTIMENTO DI FISICA 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 "SVILUPPO DI UN CHIP NEUROMORFICO IN TECNOLOGIA CMOS//METODI DI APPRENDIMENTO PER RETI NEURALI ANALOGICHE PRIN2022-PNRR ID P2022PTBKL CUP D53D23017550001-2024_ASSEGNI_D FIS_14";

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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SVILUPPO DI UN CHIP NEUROMORFICO IN TECNOLOGIA CMOS//METODI DI APPRENDIMENTO PER RETI NEURALI ANALOGICHE PRIN2022- PNRR ID P2022PTBKL CUP D53D23017550001-2024_ASSEGNI_D FIS_14" è così composta:

Prof. GIORGIO FERRARI	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
Prof. MARCO SAMPIETRO	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Componente
Dott. FRANCESCO ZANETTO	Ricercatore T.D. presso questo Politecnico	Componente

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