



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0285080 del 20/11/2024 (2024-PoliCle-0285080)
Data	20/11/2024
Repertorio	Decreti 17411/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	217730
Oggetto	D.D. approvazione atti METODI DI OTTIMIZZAZIONE BAYESIANA E MACHINE LEARNING PER L'OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI HPC ED EDGE. ML AND PERFORMANCE MODELS FOR HPC AND QUANTUM COMPUTING SYSTEMS - PNRR CN HPC SP1, IG "JDP" E SP10, IG "FD". 2024_ASSEGNI_DEIB_163



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 2*bis*;
- 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 2232 del 23/12/2020 ed 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;
- 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 D. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 "Avviso pubblico per presentazione Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU"
- VISTO il D. D. n. 1031 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento del "CENTRO NAZIONALE - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC) – SPOKE N. 1 e 10 - CUP:D43C22001240001.
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA 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 " METODI DI OTTIMIZZAZIONE BAYESIANA E MACHINE LEARNING PER L'OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI HPC ED EDGE. ML AND PERFORMANCE MODELS FOR HPC AND QUANTUM COMPUTING SYSTEMS - PNRR CN HPC SP1, IG "JDP" E SP10, IG "FD". 2024_ASSEGNI_DEIB_163";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 16448 prot. n. 272082 del 07/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

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 " METODI DI OTTIMIZZAZIONE BAYESIANA E MACHINE LEARNING PER L'OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI HPC ED EDGE. ML AND PERFORMANCE MODELS FOR HPC AND QUANTUM COMPUTING SYSTEMS - PNRR CN HPC SP1, IG "JDP" E SP10, IG "FD". 2024_ASSEGNI_DEIB_163 ";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. SALA ROBERTO

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



SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DEIB163_2024 NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI OTTIMIZZAZIONE BAYESIANA E MACHINE LEARNING PER L'OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI HPC ED EDGE. ML AND PERFORMANCE MODELS FOR HPC AND QUANTUM COMPUTING SYSTEMS - PNRR CN HPC SP1, IG "JDP" E SP10, IG "FD". 2024_ASSEGNI_DEIB_163

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l’attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
SALA Roberto	7	18	16	40	81

LA COMMISSIONE

Prof. **DANILO** Professore Associato (Presidente) _____
ARDAGNA
 Prof.ssa **MONICA** Professore Associato (Componente) _____
VITALI
 Prof. **MARCO** Professore Associato (Componente) _____
GRIBAUDO

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