



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0039851 del 17/02/2025 (2025-PoliCle-0039851)
Data	17/02/2025
Repertorio	Decreti 3541/2025
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	233125
Oggetto	D.D. approvazione atti SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI.SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI: EFFETTI DELL'INTERAZIONE MEDIATA DA CAMPI QUANTISTICI. CUP D53C24003420006_2024_ASSEGNI_DMAT_26



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 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 Decreto Direttoriale MUR n. 1401 del 18/09/2024 relativo al Bando PRIN 2022 (D.D. 104 del 02/02/2022) – Disposizioni per lo scorrimento delle graduatorie;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 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 “SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI.SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI: EFFETTI DELL'INTERAZIONE MEDIATA DA CAMPI QUANTISTICI. CUP D53C24003420006_2024_ASSEGNI_DMAT_26”;
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1263 prot. n. 12897 del 20/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima,

D E C R E T A

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 “SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI.SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI: EFFETTI DELL'INTERAZIONE MEDIATA DA CAMPI QUANTISTICI. CUP D53C24003420006_2024_ASSEGNI_DMAT_26”;

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

Dott. ROUT ANDREW JAMES

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

Allegato n. 3 al verbale n.2

GRADUATORIA DI MERITO

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 MATEMATICA - SSD MATH-04/A - FISICA MATEMATICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMAT26_2024 - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO: SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI.SISTEMI QUANTISTICI APERTI ED EFFICACI: EFFETTI DELL'INTERAZIONE MEDIATA DA CAMPI QUANTISTICI. CUP D53C24003420006_2024_ASSEGNI_DMAT_26

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione (Massimo 10 punti)	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione (Massimo 25 punti)	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione (Massimo 35 punti)	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione (Massimo 30 punti)	Totale
ROUT ANDREW	10	24	32	30	96
MORELLINI UMBERTO	10	24	32	28	94
POLO OJITO DANILO JOSE	10	23	30	29	92
KIRSCH ALFRED	10	22	29	30	91
VAN DE VEN CHRISTIAAN JOZEF FARIELDA	10	22	31	27	90
ATHANASOPOULOS GEORGIOS	10	18	23	24	75
MUSANTE GIORGIO	10	17	24	23	74

LA COMMISSIONE

Prof. MARCO FALCONI

Professore Associato Presidente _____

Prof. ALESSANDRO OLGIATI

Professore Associato Componente _____

Dott.ssa EMANUELA LAURA GIACOMELLI Ricercatore

Componente _____

