



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0108690 del 06/05/2024 (2024-PoliCle-0108690)
Data	06/05/2024
Repertorio	Decreti 5451/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	183610
Oggetto	D.D. approvazione atti SVILUPPO DI MODELLI DIGITAL TWIN IBRIDI PER SISTEMI SATELLITARI//INTEGRAZIONE DI MODELLI FISICI E DATA-DRIVEN PER LA SIMULAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI SATELLITARI-2024_ASSEGNI_DMAT_8

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 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. 6 – CUPD43C22001240001

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 15 mesi nell’ambito del programma di ricerca denominato “SVILUPPO DI MODELLI DIGITAL TWIN IBRIDI PER SISTEMI SATELLITARI//INTEGRAZIONE DI MODELLI FISICI E DATA-DRIVEN PER LA SIMULAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI SATELLITARI- 2024_ASSEGNI_DMAT_8”;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5049 prot. n. 97684 del 23/04/2024 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 15 mesi nell’ambito del programma di ricerca denominato “SVILUPPO DI MODELLI DIGITAL TWIN IBRIDI PER SISTEMI SATELLITARI//INTEGRAZIONE DI MODELLI FISICI E DATA-DRIVEN PER LA SIMULAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI SATELLITARI- 2024_ASSEGNI_DMAT_8”;

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

Dott. SOSTA LUCA

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 15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - SSD MAT/08 - ANALISI NUMERICA - CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DMAT8_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI MODELLI DIGITAL TWIN IBRIDI PER SISTEMI SATELLITARI//INTEGRAZIONE DI MODELLI FISICI E DATA-DRIVEN PER LA SIMULAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI SATELLITARI- 2024_ASSEGNI_DMAT_8

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
SOSTA Luca	15	25	5	30	75

LA COMMISSIONE

Prof. NICOLA PAROLINI Professore Associato (Presidente)

Dott. STEFANO PAGANI Ricercatore T.D. (Componente)

Dott. FRANCESCO REGAZZONI Ricercatore T.D. (Componente)

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