



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0202268 del 26/08/2024 (2024-PoliCle-0202268)
Data	26/08/2024
Repertorio	Decreti 10610/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	199934
Oggetto	D.D. scorrimento graduatoria di merito PROGRESSI NELLE TECNICHE DI MISURA E ANALISI DI PRESTAZIONI DI COMFORT ED USO ENERGIA IN EDIFICI NUOVI E RISTRUTTURATI CUP D43C22001410007. ADATTAMENTO DI SOLUZIONI HIGH TECH E LOW TECH AL RISCALDAMENTO CLIMATICO ECS00000037. 2024_ASSEGNI_DASTU_17

**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;
- 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. 3277 del 30/12/2021 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di 12 Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO il D.D. 1055 del 23/06/2022 di ammissione al finanziamento di "Ecosistemi dell'innovazione" SPOKE N.1;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E STUDI URBANI 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 "PROGRESSI NELLE TECNICHE DI MISURA E ANALISI DI PRESTAZIONI DI COMFORT ED USO ENERGIA IN EDIFICI NUOVI E RISTRUTTURATI CUP D43C22001410007. ADATTAMENTO DI SOLUZIONI HIGH TECH E LOW TECH AL RISCALDAMENTO CLIMATICO ECS00000037. 2024_ASSEGNI_DASTU_17";

- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 8159 prot. n. 168315 del 09/07/2024 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 "PROGRESSI NELLE TECNICHE DI MISURA E ANALISI DI PRESTAZIONI DI COMFORT ED USO ENERGIA IN EDIFICI NUOVI E RISTRUTTURATI CUP D43C22001410007. ADATTAMENTO DI SOLUZIONI HIGH TECH E LOW TECH AL RISCALDAMENTO CLIMATICO ECS00000037. 2024_ASSEGNI_DASTU_17";
- CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all'incarico con lettera in data 09/08/2024 prot. n. 199293 e n. 199489 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROGRESSI NELLE TECNICHE DI MISURA E ANALISI DI PRESTAZIONI DI COMFORT ED USO ENERGIA IN EDIFICI NUOVI E RISTRUTTURATI CUP D43C22001410007. ADATTAMENTO DI SOLUZIONI HIGH TECH E LOW TECH AL RISCALDAMENTO CLIMATICO ECS00000037. 2024_ASSEGNI_DASTU_17";

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

Dott. SHAHRESTANI SEYED SHAYAN

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 ARCHITETTURA E STUDI URBANI - SSD ING-IND/11 - FISICA TECNICA AMBIENTALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DASTU17_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGRESSI NELLE TECNICHE DI MISURA E ANALISI DI PRESTAZIONI DI COMFORT ED USO ENERGIA IN EDIFICI NUOVI E RISTRUTTURATI CUP D43C22001410007. ADATTAMENTO DI SOLUZIONI HIGH TECH E LOW TECH AL RISCALDAMENTO CLIMATICO ECS00000037. 2024_ASSEGNI_DASTU_17

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
PSOMAS, Theofanis	9	8	18	55	90
SHAHRESTANI, Seyed Shayan	8	7	15	55	85
ARSLAN, Dilek	8	7	15	50	80
ROUGGANI, Merzouki Rania	8	7	10	45	70

LA COMMISSIONE

Prof. LORENZO PAGLIANO Professore Associato (Presidente) _____
Prof. MATTEO CLEMENTI Professore Associato (Componente) _____
Prof. VALENTINA MADDALENA DESSI' Professore Associato (Componente) _____

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