



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0082053 del 05/04/2023 (2023-PoliCle-0082053)
Data	05/04/2023
Repertorio	Decreti 3773/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	128269
Oggetto	D.D. approvazione atti ENERGIA RESIDUA PER LA SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE//SVILUPPO ED OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI INNOVATIVI -2023_ASSEGNI_DICA_7 CUP D43C22001410007



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Funded by
the European Union

NextGenerationEU

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;
- 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. 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 del "ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE MUSA - MULTILAYERED URBAN SUSTAINABILITY ACTION" - SPOKE 3 - CUP D43C22001410007;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE 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 "ENERGIA RESIDUA PER LA SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE//SVILUPPO ED OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI INNOVATIVI -2023_ASSEGNI_DICA_7 CUP D43C22001410007";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 3123 prot. n. 68386 del 20/03/2023 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 "ENERGIA RESIDUA PER LA SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE//SVILUPPO ED OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI INNOVATIVI -2023_ASSEGNI_DICA_7 CUP D43C22001410007";



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU



**Funded by
the European Union**

NextGenerationEU

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

Dott. BENZI STEFANO

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Graziano Dragoni)

f.to Raffaele Sorrentino

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/01 - IDRAULICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA7_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ENERGIA RESIDUA PER LA SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE//SVILUPPO ED OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI INNOVATIVI -2023_ASSEGNI_DICA_7 CUP D43C22001410007

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	Totale
BENZI Stefano	15	55	15	85

LA COMMISSIONE

Prof. STEFANO MALAVASI Professore Ordinario (Presidente) _____

Dott. GIACOMO FERRARESE Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. GIANANDREA VITTORIO MESSA Professore Associato (Componente) _____

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