



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0097721 del 23/04/2024 (2024-PoliCle-0097721)
Data	23/04/2024
Repertorio	Decreti 5068/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	180057
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca ANALISI DI DEGRADAZIONE IN REALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO SU CELLE A COMBUSTIBILE POLIMERICHE AD IDROGENO. SIMULAZIONI NUMERICHE PER LA VALUTAZIONE DI ETEROGENITÀ IN DISPOSITIVI ELETTROCHIMICI. 2024_ASSEGNI_DENG_7



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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.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 concessione: D.D. n. 0000446 del Ministero della Transizione Ecologica del 29/12/2022 ;
- VISTO l'Avviso pubblico 23 marzo 2022 finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale nell'ambito dell'Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", previsto nella Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation Eu a valere sul decreto del Ministro della transizione ecologica del 23.12.2021, art. 1, comma 5, lettera a) ;
- VISTO il Titolo della proposta progettuale "Permanent – Materiali e componenti avanzati per celle a combustibile PEM con innovativa strutturazione multi-scala per il miglioramento di durabilità e stabilità" ID: RSH2A_000012 – CUP: F47G22000290006 Trasmissione del decreto di concessione delle agevolazioni di cui all'articolo 12, comma 1, dell'Avviso – Decreto del 29 dicembre 2022 n. 0000446;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ENERGIA 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



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union

NextGenerationEU

nell'ambito del programma di ricerca denominato "ANALISI DI DEGRADAZIONE IN REALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO SU CELLE A COMBUSTIBILE POLIMERICHE AD IDROGENO. SIMULAZIONI NUMERICHE PER LA VALUTAZIONE DI ETEROGENEITÀ IN DISPOSITIVI ELETTROCHIMICI. 2024_ASSEGNI_DENG_7";

DECRETA

La Commissione giudicatrice 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 "ANALISI DI DEGRADAZIONE IN REALI CONDIZIONI DI ESERCIZIO SU CELLE A COMBUSTIBILE POLIMERICHE AD IDROGENO. SIMULAZIONI NUMERICHE PER LA VALUTAZIONE DI ETEROGENEITÀ IN DISPOSITIVI ELETTROCHIMICI. 2024_ASSEGNI_DENG_7" è così composta:

Prof. ANDREA BARICCI	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
Dott. CLAUDIO RABISSI	Ricercatore T.D. presso questo Politecnico	Componente
Prof. MATTEO ZAGO	Professore Associato presso questo Politecnico	Componente

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