



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0107222 del 03/05/2024 (2024-PoliCle-0107222)
Data	03/05/2024
Repertorio	Decreti 5343/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	183490
Oggetto	D.D. approvazione atti 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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 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 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)

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" Trasmissione del decreto di concessione delle agevolazioni di cui all'articolo 12, comma 1, dell'Avviso – Decreto del 29 dicembre 2022 n. 0000446 ID: RSH2A_000012 – CUP: F47G22000290006;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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 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 ETEROGENITÀ IN DISPOSITIVI ELETTROCHIMICI. 2024_ASSEGNI_DENG_7";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5068 prot. n. 97721 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 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 ETEROGENITÀ IN DISPOSITIVI ELETTROCHIMICI. 2024_ASSEGNI_DENG_7";

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

Dott. PONTI GIOVANNI

IL DIRIGENTE

(dott.ssa. Alessandra Moroni)

f.to Alessandra Moroni



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



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 ENERGIA - SSD ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG7_2024 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 ELETTRICHI. 2024_ASSEGNI_DENG_7

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
PONTI Giovanni	7	13	15	45	80

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA BARICCI Professore Associato (Presidente) _____

Dott. CLAUDIO RABISSI Ricercatore T.D. (Componente) _____

Prof. MATTEO ZAGO Professore Associato (Componente) _____

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