



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0108738 del 09/05/2023 (2023-PoliCle-0108738)
Data	09/05/2023
Repertorio	Decreti 5353/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	132483
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca - SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI UN MODELLO CFD OPENFOAM PER LA SIMULAZIONE DI FUEL CELL PEM//PREVISIONE DELLA DISTRIBUZIONE H2/ARIA SULLA MEMBRANA PER PREVENIRE PROBLEMATICHE DI DEGRADAZIONE-2023_ASSEGNI_DENG_6



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;
- 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 del Direttore Generale della Direzione incentivi energia (nel seguito, DG IE) del Ministero della Transizione Ecologica del 23 marzo 2022 n. 0000004 (nel seguito definito "Avviso"), qui da intendersi integralmente trascritto e riportato, pubblicato in pari data sul sito istituzionale del Ministero della Transizione Ecologica e tramite comunicato sulla GURI – Serie Generale n. 78 del aprile 2022, recante, in attuazione della lettera a), del predetto articolo 1, comma 5, del Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23 dicembre 2021, il bando finalizzato alla selezione di proposte progettuali presentate da enti di ricerca e università, anche in partenariato tra loro o con imprese, nell'ambito del PNRR, Missione 2 "Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica", Componente 2 "Energia Rinnovabile, Idrogeno, Rete e Mobilità Sostenibile", Investimento 3.5 " Ricerca e Sviluppo sull'Idrogeno", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE, inerenti ad attività di ricerca fondamentale relative alle tematiche di a) produzione



POLITECNICO
MILANO 1863



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica
DIREZIONE GENERALE INCENTIVI ENERGIA
DIVISIONE IV- INCENTIVI ALLE NUOVE TECNOLOGIE
E ALLA RICERCA SUL SETTORE ENERGETICO

di idrogeno clean e green, b) tecnologie innovative per lo stoccaggio e il trasporto dell'idrogeno e la sua trasformazione in derivati ed e-fuels, e c) celle a combustibile per applicazioni stazionarie e di mobilità, nell'ambito delle sotto-tematiche partitamente indicate al comma 1 dell'articolo 4 dell'Avviso medesimo;
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 nell'ambito del programma di ricerca denominato "SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI UN MODELLO CFD OPENFOAM PER LA SIMULAZIONE DI FUEL CELL PEM//PREVISIONE DELLA DISTRIBUZIONE H2/ARIA SULLA MEMBRANA PER PREVENIRE PROBLEMATICHE DI DEGRADAZIONE-2023_ASSEGNI_DENG_6";

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 "SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI UN MODELLO CFD OPENFOAM PER LA SIMULAZIONE DI FUEL CELL PEM//PREVISIONE DELLA DISTRIBUZIONE H2/ARIA SULLA MEMBRANA PER PREVENIRE PROBLEMATICHE DI DEGRADAZIONE-2023_ASSEGNI_DENG_6" è così composta:

Prof. ANDREA BARICCI	Professore Associato presso questo Politecnico	Presidente
Prof. RICCARDO MEREU	Professore Associato presso questo Politecnico	Componente
Prof. AUGUSTO DELLA TORRE	Professore Associato presso questo Politecnico	Componente

IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Graziano Dragoni)
f.to Alessandra Moroni