



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0149179 del 27/06/2023 (2023-PoliCle-0149179)
Data	27/06/2023
Repertorio	Decreti 7103/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	138790
Oggetto	D.D. approvazione OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI DI CONVERSIONE DI CO2 IN METANO SINTETICO. OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI DI CONVERSIONE DI CO2 IN METANO SINTETICO CON ENERGIE RINNOVABILI. 2023_ASSEGNI_DENG_16



POLITECNICO
MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**
Servizio Gestione Personale
Docente



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca
DIREZIONE GENERALE INCENTIVI ENERGIA
DIVISIONE INCENTIVI ALLE NUOVE TECNOLOGIE
E ALLA RICERCA SUL SETTORE ENERGETICO

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 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 02 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 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: Iperegas (H2-B) – ID: RSH2B_000050 – CUP: F89J22003500004 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 "OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI DI CONVERSIONE DI CO2 IN METANO SINTETICO. OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI DI CONVERSIONE DI CO2 IN METANO SINTETICO CON ENERGIE RINNOVABILI. 2023_ASSEGNI_DENG_16";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 6738 prot. n. 139971 del 16/06/2023 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 "OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI DI CONVERSIONE DI CO2 IN METANO SINTETICO. OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI DI CONVERSIONE DI CO2 IN METANO SINTETICO CON ENERGIE RINNOVABILI. 2023_ASSEGNI_DENG_16";

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

Dott. ZARYAB SYED ALI

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

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