

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0225898 del 03/10/2022 (2022-PoliCle-0225898)
Data	03/10/2022
Repertorio	Decreti 9925/2022
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	105118
	D.D. approvazione atti PRODUZIONE DI H2 VERDE MEDIANTE INTENSIFICAZIONE DI STEAM REFORMING DI BIOGAS VIA ELETTRIFICAZIONE//MODELLAZIONE DI SORPTION ENHANCED STEAM REFORMERS RISCALDATI PER EFFETTO JOULE-2022_ASSEGNI_DENG_32



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 2*bis*;

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 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 "PRODUZIONE DI H2 VERDE MEDIANTE INTENSIFICAZIONE DI STEAM REFORMING DI BIOGAS VIA ELETTRIFICAZIONE//MODELLAZIONE DI SORPTION ENHANCED STEAM REFORMERS RISCALDATI PER EFFETTO JOULE-2022 ASSEGNI DENG 32";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 9778 prot. n. 223597 del 29/09/2022 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 "PRODUZIONE DI H2 VERDE MEDIANTE INTENSIFICAZIONE DI STEAM REFORMING DI BIOGAS VIA ELETTRIFICAZIONE//MODELLAZIONE DI SORPTION ENHANCED STEAM REFORMERS RISCALDATI PER EFFETTO JOULE-2022 ASSEGNI DENG 32";

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

Dott. MOSTAFA ABDELRAHMAN MOHAMED MOSTAFA RIAD SALEH RIAD

IL DIRETTORE GENERALE (Ing. Graziano Dragoni) f.to Raffaele Sorrentino

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

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/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA — CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DENG32_2022 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PRODUZIONE DI H2 VERDE MEDIANTE INTENSIFICAZIONE DI STEAM REFORMING DI BIOGAS VIA ELETTRIFICAZIONE//MODELLAZIONE DI SORPTION ENHANCED STEAM REFORMERS RISCALDATI PER EFFETTO JOULE-2022_ASSEGNI_DENG_32

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
MOSTAFA Abdelrahman	30	10	10	42	92

LA COMMISSIONE

Prof. ENRICO TRONCONI	Professore Ordinario (Presidente)	
Prof. MATTEO CARMELO ROMANO	Professore Ordinario (Componente)	
Prof. ALESSANDRA BERETTA	Professore Ordinario (Componente)	

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