



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0110148 del 10/05/2023 (2023-PoliCle-0110148)
Data	10/05/2023
Repertorio	Decreti 5412/2023
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	132486
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca - SINTESI E PRODUZIONE DI CATALIZZATORI INDUSTRIALI PER LA PRODUZIONE DI BIOFUELS E CONVALIDA PILOTA.PNRR, CN-AGRITECH, CENTRO NAZIONALE DI RICERCA AGRITECH, SPOKE 8, CUP D43C22001350001_2023_ASSEGNI_DCMC_15



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

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 D. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 "Avviso pubblico per presentazione Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU";
- VISTO il D. D. n. 1032 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento del "Centro Nazionale di Ricerca delle Tecnologie e dell'Agricoltura Agritech Spoke 8 – CUP D43C22001350001
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

di 18 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SINTESI E PRODUZIONE DI CATALIZZATORI INDUSTRIALI PER LA PRODUZIONE DI BIOFUELS E CONVALIDA PILOTA.PNRR, CN-AGRITECH, CENTRO NAZIONALE DI RICERCA AGRITECH, SPOKE 8, CUP D43C22001350001_2023_ASSEGNI_DCMC_15";

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 18 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SINTESI E PRODUZIONE DI CATALIZZATORI INDUSTRIALI PER LA PRODUZIONE DI BIOFUELS E CONVALIDA PILOTA.PNRR, CN-AGRITECH, CENTRO NAZIONALE DI RICERCA AGRITECH, SPOKE 8, CUP D43C22001350001_2023_ASSEGNI_DCMC_15" è così composta:

Prof. FLAVIO MANENTI	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Prof.ssa GIULIA LUISA BOZZANO	Professore Associato presso questo Politecnico	Componente
Dott. SIMONE COLOMBO	Ricercatore presso questo Politecnico	Componente

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