



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0040110 del 21/02/2024 (2024-PoliCle-0040110)
Data	21/02/2024
Repertorio	Decreti 2192/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	171760
Oggetto	D.D. Scorrimento Graduatoria FOTORIDUZIONE DI CO2 AD ALTA PRESSIONE ALL'INTERNO DI MATERIALI INORGANICI E METALLO-ORGANICI POROSI.MUR PRIN PNRR 2022 (P2022EWKHL) CUP D53D23017060001 CUP MASTER D53D23017060001_2023_ASSEGNI_DCMC_92



POLITECNICO
MILANO 1863

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
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;
- VISTI VISTO il D.D. n. 1409 del 14/09/2022 (Bando PRIN 2022 PNRR), nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

VISTO 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;

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 di 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "FOTORIDUZIONE DI CO2 AD ALTA

PRESSIONE ALL'INTERNO DI MATERIALI INORGANICI E METALLO-ORGANICI POROSI.MUR PRIN PNRR 2022 (P2022EWKHL) CUP D53D23017060001 CUP MASTER D53D23017060001_ 2023_ASSEGNI_DCMC_92”;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 376 prot. n. 7486 del 15/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1404 prot. n. 24804 del 05/02/2024 con il quale sono stati approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posto n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 24 mesi nell’ambito del programma di ricerca denominato “FOTORIDUZIONE DI CO2 AD ALTA PRESSIONE ALL'INTERNO DI MATERIALI INORGANICI E METALLO-ORGANICI POROSI.MUR PRIN PNRR 2022 (P2022EWKHL) CUP D53D23017060001 CUP MASTER D53D23017060001_ 2023_ASSEGNI_DCMC_92”;

CONSIDERATO che il vincitore ha espressamente rinunciato all’incarico con lettera in data 19/02/2024 prot. n. 37983 e non ha pertanto proceduto alla sottoscrizione del contratto,

DECRETA

ART. 1 di autorizzare lo scorrimento della graduatoria generale di merito della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 1 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo

determinato per la durata di 24 mesi nell’ambito del programma di ricerca denominato “FOTORIDUZIONE DI CO2 AD ALTA PRESSIONE ALL'INTERNO DI MATERIALI INORGANICI E METALLO-ORGANICI POROSI.MUR PRIN PNRR 2022 (P2022EWKHL) CUP D53D23017060001 CUP MASTER D53D23017060001_ 2023_ASSEGNI_DCMC_92 ”;

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

Dott. PRAMANIK TITAS

Milano,

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

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC92_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FOTORIDUZIONE DI CO₂ AD ALTA PRESSIONE ALL'INTERNO DI MATERIALI INORGANICI E METALLO-ORGANICI POROSI.MUR PRIN PNRR 2022 (P2022EWKHL) CUP D53D23017060001 CUP MASTER D53D23017060001_ 2023_ASSEGNI_DCMC_92

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
LO PRESTI, Mattia	10	15	13	40	78
PRAMANIK, Titas	10	12	13	40	75

LA COMMISSIONE

Prof. PIERO MACCHI Professore Ordinario (Presidente) _____
 Prof. JAVIER MARTI RUJAS Professore Associato (Componente) _____
 Prof. MASSIMO CAMETTI Professore Associato (Componente) _____

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