



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0022326 del 01/02/2024 (2024-PoliCle-0022326)
Data	01/02/2024
Repertorio	Decreti 1255/2024
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	112973 - MORONI ALESSANDRA

Dati Provvedimento

Id	168838
Oggetto	D.D. approvazione atti METODI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE E SPERIMENTALE PER MATERIALI CEMENTIZI IN APPLICAZIONI NUCLEARI.VALUTAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN MATERIALI CEMENTIZI SOGGETTI A DETERIORAMENTO CHIMICO-FISICO. 2023_ASSEGNI_DICA_60



POLITECNICO

MILANO 1863

**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 *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 bando emesso dal DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE 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 "METODI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE E SPERIMENTALE PER MATERIALI CEMENTIZI IN APPLICAZIONI NUCLEARI.VALUTAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN MATERIALI CEMENTIZI SOGGETTI A DETERIORAMENTO CHIMICO-FISICO._2023_ASSEGNI_DICA_60";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 459 prot. n. 8345 del 16/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

D E C R E T A

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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "METODI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE E SPERIMENTALE PER MATERIALI CEMENTIZI IN APPLICAZIONI NUCLEARI.VALUTAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN MATERIALI CEMENTIZI SOGGETTI A DETERIORAMENTO CHIMICO-FISICO._2023_ASSEGNI_DICA_60";

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

Dott. CEFIS NICOLA

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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DICA60_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

METODI DI MECCANICA COMPUTAZIONALE E SPERIMENTALE PER MATERIALI CEMENTIZI IN APPLICAZIONI NUCLEARI.VALUTAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN MATERIALI CEMENTIZI SOGGETTI A DETERIORAMENTO CHIMICO-FISICO._2023_ASSEGNI_DICA_60

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
CEFIS Nicola	22	25	22	12	81

LA COMMISSIONE

Prof. ROBERTO FEDELE Professore Associato (Presidente) F.to digitalmente
 Prof. LUCA MARTINELLI Professore Associato (Componente) F.to digitalmente
 Prof. ENRICO MASOERO Professore Associato (Componente) F.to digitalmente

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