



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0128358 del 01/06/2023 (2023-PoliCle-0128358)
<b>Data</b>	01/06/2023
<b>Repertorio</b>	Decreti 6327/2023
<b>UOR-RPA</b>	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	112973 - MORONI ALESSANDRA

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	135756
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti SIMULAZIONI NUMERICHE FISICAMENTE BASATE DEL MOTO SISMICO DURANTE UN FORTE TERREMOTO IN ITALIA. PRE E POST-PROCESSAMENTO DEI DATI FISICI, DEI RISULTATI NUMERICI E ANALISI DI SENSITIVITÀ_CUP D43C22003030002_2023_ASSEGNI_DICA_16

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 2236 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 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. 341 del 15/03/2022 Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO il D.D. 1552 del 11/10/2022 di ammissione al finanziamento del PARTENARIATO ESTESO MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE (RETURN) - SPOKE VS3 - CUP: D43C22003030002
- 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 18 mesi



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU

nell'ambito del programma di ricerca denominato "SIMULAZIONI NUMERICHE FISICAMENTE BASATE DEL MOTO SISMICO DURANTE UN FORTE TERREMOTO IN ITALIA. PRE E POST-PROCESSAMENTO DEI DATI FISICI, DEI RISULTATI NUMERICI E ANALISI DI SENSITIVITÀ\_CUP D43C22003030002\_2023\_ASSEGNI\_DICA\_16";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 5983 prot. n. 120538 del 23/05/2023 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 18 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SIMULAZIONI NUMERICHE FISICAMENTE BASATE DEL MOTO SISMICO DURANTE UN FORTE TERREMOTO IN ITALIA. PRE E POST-PROCESSAMENTO DEI DATI FISICI, DEI RISULTATI NUMERICI E ANALISI DI SENSITIVITÀ\_CUP D43C22003030002\_2023\_ASSEGNI\_DICA\_16";

ART. 2 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stata dichiarata vincitrice, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott.ssa VANINI MANUELA

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(ing. Graziano Dragoni)*  
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 18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/09 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA16\_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

SIMULAZIONI NUMERICHE FISICAMENTE BASATE DEL MOTO SISMICO DURANTE UN FORTE TERREMOTO IN ITALIA. PRE E POST-PROCESSAMENTO DEI DATI FISICI, DEI RISULTATI NUMERICI E ANALISI DI SENSITIVITÀ\_CUP D43C22003030002\_2023\_ASSEGNI\_DICA\_16

**Allegato n. 1**

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	Totale
VANINI Manuela	10/10	50/50	40/40	100/100

**LA COMMISSIONE**

Prof. ROBERTO PAOLUCCI Professore Ordinario (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa LORENZA PETRINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

Prof.ssa CHIARA SMERZINI Professore Associato (Componente) \_\_\_\_\_

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