



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	Prot n.0150575 del 23/09/2021 (2021-PoliCle-0150575)
<b>Data</b>	23/09/2021
<b>Repertorio</b>	Decreti 8031/2021
<b>UOR-RPA</b>	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	73220
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - ANALISI NUMERICA E TEORICA DI FRANE RAPIDE . ANALISI TEORICA E SIMULAZIONE NUMERICA DI FLUSSI GRANULARI DI TIPO ATTRITIVO E VISCO-PLASTICO. 2021_ASSEGNI_DICA_20



**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 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;
- 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "ANALISI NUMERICA E TEORICA DI FRANE RAPIDE . ANALISI TEORICA E SIMULAZIONE NUMERICA DI FLUSSI GRANULARI DI TIPO ATTRITIVO E VISCO-PLASTICO. 2021\_ASSEGNI\_DICA\_20";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 7298 prot. n. 141489 del 06/09/2021 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 "ANALISI NUMERICA E TEORICA DI FRANE RAPIDE . ANALISI TEORICA E SIMULAZIONE NUMERICA DI FLUSSI GRANULARI DI TIPO ATTRITIVO E VISCO-PLASTICO. 2021\_ASSEGNI\_DICA\_20";

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

Dott.ssa VESCOVI DALILA

*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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - SSD ICAR/07 - GEOTECNICA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI\_DICA20\_2021 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

**ANALISI NUMERICA E TEORICA DI FRANE RAPIDE . ANALISI TEORICA E SIMULAZIONE NUMERICA DI FLUSSI GRANULARI DI TIPO ATTRITIVO E VISCO-PLASTICO. 2021\_ASSEGNI\_DICA\_20**

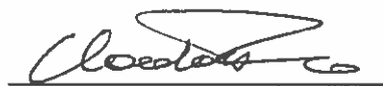
**Allegato n. 4**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>CRITERI</b>	<b>Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione</b>	<b>Totale</b>
<b>VESCOVI Dalila</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>45</b>	<b>95</b>

**LA COMMISSIONE**

Prof. CLAUDIO GIULIO DI PRISCO Professore Ordinario (Presidente)



Prof. GABRIELE DELLA VECCHIA Professore Associato (Componente)

\_\_\_\_\_

Dott. ANDREA GALLI Ricercatore (Componente)

\_\_\_\_\_

Firma

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i. La dichiarazione è sottoscritta dall'interessato ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 e dell'articolo 65 del D.Lgs 82 del 7 marzo 2005 e loro ss.mm.ii.