



# POLITECNICO

MILANO 1863

## *Dati Protocollo*

<b>N° Protocollo</b>	2018 III/13 N. 0132483
<b>Data</b>	11/12/2018
<b>Repertorio</b>	Decreti 9008/2018
<b>UOR-RPA</b>	PDOC - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## *Dati Provvedimento*

<b>Id</b>	34908
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - MODELLI NUMERICI PER IL COMPORTAMENTO MECCANICO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO RINFORZATI CON BARRE FRP/SVILUPPO DI UN MODELLO DI DANNO ADEGUATO PER L'ADESIONE BARRA FRP-CEMENTO E IMPLEMENTAZIONE FEM.2018_ASSEGNI_DABC_21



**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 e 6605 del 27.09.2018;
- 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 di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell'art. 2, "Ambito di applicazione";
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO 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 "MODELLI NUMERICI PER IL COMPORTAMENTO MECCANICO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO RINFORZATI CON BARRE FRP/SVILUPPO DI UN MODELLO DI DANNO ADEGUATO PER L'ADESIONE BARRA FRP-CEMENTO E IMPLEMENTAZIONE FEM.2018\_ASSEGNI\_DABC\_21";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 8517 prot. n. 124848 del 26/11/2018 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 "MODELLI NUMERICI PER IL COMPORTAMENTO MECCANICO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO RINFORZATI CON BARRE FRP/SVILUPPO DI UN MODELLO DI DANNO ADEGUATO PER L'ADESIONE BARRA FRP-CEMENTO E IMPLEMENTAZIONE FEM.2018\_ASSEGNI\_DABC\_21";

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

Dott.ssa VELJKOVIC ANA

*IL DIRETTORE GENERALE*  
*(Ing. Graziano Dragoni)*  
f.to Raffaele Sorrentino

**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 ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SSD ICAR/08 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DABC21\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:**

MODELLI NUMERICI PER IL COMPORTAMENTO MECCANICO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO RINFORZATI CON BARRE FRP/SVILUPPO DI UN MODELLO DI DANNO ADEGUATO PER L'ADESIONE BARRA FRP-CEMENTO E IMPLEMENTAZIONE FEM.2018\_ASSEGNI\_DABC\_21

**Allegato n. 4**

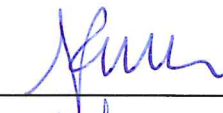
**GRADUATORIA DI MERITO**

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
VELJKOVIC Ana	30	8	40	17	95

**LA COMMISSIONE**

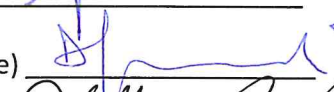
Prof. LIBERATO FERRARA

Professore Associato (Presidente)



Prof. DARIO ANGELO MARIA CORONELLI

Professore Associato (Componente)



Prof. VALTER CARVELLI

Professore Associato (Componente)

