

# Dati Protocollo

N° Protocollo	2018 III/13 N. 0062938
Data	26/06/2018
Repertorio	Decreti 4582/2018
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

## Dati Provvedimento

ld	29332
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
Oggetto	Errata Corrige al D.D. approvazione atti assegno di ricerca Codice Procedura 2018_ASSEGNI_DEIB_28 - SOLUZIONI BASATE SU DATA SCIENCE PER ANALISI DI BIG DATA ETEROGENEI IN SPECIFICI SETTORI INDUSTRIALI/ANALISI DI DATI NEL SETTORE MODA (PROGETTO REGIONE LOMBARDIA/FAST-ID 187010-CUP:E18I16000220002).

ERRATA CORRIGE AL DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO "SOLUZIONI BASATE SU DATA SCIENCE PER ANALISI DI BIG DATA ETEROGENEI IN SPECIFICI SETTORI INDUSTRIALI/ANALISI DI DATI NEL SETTORE MODA (PROGETTO REGIONE LOMBARDIA/FAST-ID 187010-CUP:E18I16000220002)" - Codice Procedura 2018\_ASSEGNI\_DEIB\_28 PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENEO CON NUMERO DI REPERTORIO 2258 DEL 05/06/2018.

VISTO il decreto Prot. n. 54907 Rep. 3917 del 04/06/2017 di approvazione degli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 2 posti per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato " SOLUZIONI BASATE SU DATA SCIENCE PER ANALISI DI BIG DATA ETEROGENEI IN SPECIFICI SETTORI INDUSTRIALI/ANALISI DI DATI NEL SETTORE MODA (PROGETTO REGIONE LOMBARDIA/FAST" - Codice Procedura 2018\_ASSEGNI\_DEIB\_28

COSIDERATO CHE per mero errore materiale è stato proclamato un solo vincitore della selezione anziché entrambi gli idonei in graduatoria

Il testo del Decreto è quindi da intendersi modificato come segue:

- 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 2*bis*;
- 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 e 8268 del 20.12.2017;
- 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA di indizione della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 2 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SOLUZIONI BASATE SU DATA SCIENCE PER ANALISI DI BIG DATA ETEROGENEI IN SPECIFICI SETTORI INDUSTRIALI/ANALISI DI DATI NEL SETTORE MODA (PROGETTO REGIONE LOMBARDIA/FAST-ID 187010-CUP:E18I16000220002)-2018 ASSEGNI DEIB 28";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 3471 prot. n. 52850 del 29/05/2018 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di posti n. 2 per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "SOLUZIONI BASATE SU DATA SCIENCE PER ANALISI DI BIG DATA ETEROGENEI IN SPECIFICI SETTORI INDUSTRIALI/ANALISI DI DATI NEL SETTORE MODA (PROGETTO REGIONE LOMBARDIA/FAST-ID 187010-CUP:E18I16000220002)-2018 ASSEGNI DEIB 28";

<u>ART. 2</u> A seguito di quanto disposto all'art. 1 è sono stati dichiarati vincitori, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. GASPARINI MATTIA

Dott. CALISIR EMRE

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

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI\_DEIB28\_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SOLUZIONI BASATE SU DATA SCIENCE PER ANALISI DI BIG DATA ETEROGENEI IN SPECIFICI SETTORI INDUSTRIALI/ANALISI DI DATI NEL SETTORE MODA (PROGETTO REGIONE LOMBARDIA/FAST-ID 187010-CUP:E18I16000220002)-2018\_ASSEGNI\_DEIB\_28

### 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 alla ricerca del candidato	Totale
GASPARINI Mattia	9	26	27	27	89
CALISIR Emre	6	24	26	24	80

#### LA COMMISSIONE

Prof. MARCO BRAMBILLA

professore associato (Presidente)

Ing. FLORIAN DANIEL

Ricercatore T.D. (Componente)

Prof. DAVIDE MARTINENGHI

professore associato (Componente)