



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0118695
Data	15/12/2017
Repertorio	Decreti 8134/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	23773
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno ricerca-Cod.Proc.2017/Assegni_DENG30 - DIPARTIMENTO DI ENERGIA - MODELLI INTELLIGENTI DI AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE PER UN'INDUSTRIA INTELLIGENTE: SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, MACHINE LEARNING, DATA MINING, METODI E TECNICHE DI MODELLAZIONE E SIMULAZIONE.



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 28.02.2011, come modificato dal successivo D.R. n. 3398/AG del 29.07.2016;
- 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 ENERGIA 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 "MODELLI INTELLIGENTI DI AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE PER UN'INDUSTRIA INTELLIGENTE: SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, MACHINE LEARNING, DATA MINING, METODI E TECNICHE DI MODELLAZIONE E SIMULAZIONE / SMART RELIABILITY AND MAINTENANCE MODELLING FOR SMART INDUSTRY: DEVELOPMENT AND APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MACHINE LEARNING, DATA MINING, MODELLING AND SIMULATION METHODS AND TECHNIQUES";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 7611 prot. n. 111925 del 28/11/2017 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;
- VISTI gli atti relativi all'espletamento della selezione medesima,

RILEVATO che nel bando sopra citato, per mero errore materiale, all'art.14 è stato indicato un erroneo importo dell'assegno, con riferimento alla durata contrattuale,

DECRETA

ART. 1 L'importo dell'assegno, riferito alla intera durata contrattuale è da intendersi di Euro 57.000,00 (cinquantasettemila,00) al lordo solo degli oneri a carico del contraente, come deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Energia del 29/09/2017.

ART. 2 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 "MODELLI INTELLIGENTI DI AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE PER UN'INDUSTRIA INTELLIGENTE: SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, MACHINE LEARNING, DATA MINING, METODI E TECNICHE DI MODELLAZIONE E SIMULAZIONE / SMART RELIABILITY AND MAINTENANCE MODELLING FOR SMART INDUSTRY: DEVELOPMENT AND APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, MACHINE LEARNING, DATA MINING, MODELLING AND SIMULATION METHODS AND TECHNIQUES";

ART. 3 A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. SHOKRY ABDEL-ALEEM TAHA ZIED AHMED

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

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DENG30_2017 SSD ING/IND19 BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

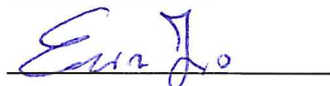
MODELLI INTELLIGENTI DI AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE PER UN'INDUSTRIA INTELLIGENTE: SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE, MACHINE LEARNING, DATA MINING, METODI E TECNICHE DI MODELLAZIONE E SIMULAZIONE
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 80 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 20 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
Shokry Abdel-Aleem Taha Zied Ahmed	50	18	68
Mahmud Nidhal	30	14	44
Piccinelli Roberta	23	14	37
Baranzini Daniele	9	16	25
Maarouf Mustapha	9	15	24

Milano, 06.12.2017

LA COMMISSIONE

Prof. ENRICO ZIO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

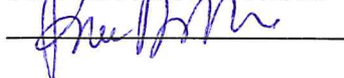
Prof. PIERO BARALDI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. FRANCESCO DI MAIO



Ricercatore di Ruolo presso questo Politecnico

Membro Esperto