

Dati Protocollo

| N° Protocollo | 2019 III/13 N. 0058527 | | | |
|---------------|--|--|--|--|
| Data | 05/04/2019 | | | |
| Repertorio | Decreti 2747/2019 | | | |
| UOR-RPA | PDOC - Servizio gestione personale docente | | | |
| RPA | RPA 312882 - EFTIMIADI ENRICO | | | |
| Firmatario | 245105 - SORRENTINO RAFFAELE | | | |

Dati Provvedimento

| ld | 38386 |
|---------|---|
| | 551509 - BILLO FEDERICA |
| | 559540 - PUGNI ROSSELLA |
| | 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA |
| Oggetto | D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI . MODELLAZIONE, SIMULAZIONE E CONTROLLO DI SISTEMI ENERGETICI_2019_ASSEGNI_DEIB_143 |



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 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, 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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA 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 "CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI . MODELLAZIONE, SIMULAZIONE E CONTROLLO DI SISTEMI ENERGETICI 2019 ASSEGNI DEIB 143";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 2301 prot. n. 48738 del 21/03/2019 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 "CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI . MODELLAZIONE, SIMULAZIONE E CONTROLLO DI SISTEMI ENERGETICI_2019_ASSEGNI_DEIB_143";

<u>ART. 2</u> A seguito di quanto disposto all'art. 1 è stato dichiarato vincitore, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti:

Dott. BABINI RICCARDO

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 ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA — CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB143_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE DI SISTEMI ENERGETICI . MODELLAZIONE, SIMULAZIONE E CONTROLLO DI SISTEMI ENERGETICI_2019_ASSEGNI_DEIB_143

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 |
|-----------------|--|---|--|--|--------|
| BABINI RICCARDO | 10 | 14 | 4 | 68 | 96 |

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA FERRARINI Professo

Professore Ordinario (Presidente)

Prof. LORENZO MARIO

FAGIANO

Prof. SIMONE GARATTI

Professore Associato (Componente)

Professore Associato (Componente)

7