



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0022333
Data	16/03/2017
Repertorio	Decreti 1284/2017
UOR-RPA	SELC - Servizio selezioni e concorsi
RPA	551509 - BILLO FEDERICA
Firmatario	247901 - DRAGONI GRAZIANO

Dati Provvedimento

Id	15999
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - bando Prot.101665_2016- DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - CIRCUITI ELETTRONICI INTEGRATI PER LA MISURA E IL CONTROLLO DI BIOSENSORI / INTEGRATED ELECTRONIC CIRCUITS TO CONTROL AND READOUT BIOSENSORS.



POLITECNICO
MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**
Servizio Selezioni e Concorsi

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 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 36 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "CIRCUITI ELETTRONICI INTEGRATI PER LA MISURA E IL CONTROLLO DI BIOSENSORI / INTEGRATED ELECTRONIC CIRCUITS TO CONTROL AND READOUT BIOSENSORS";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 945 prot. n. 16267 del 28/02/2017 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 36 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "CIRCUITI ELETTRONICI INTEGRATI PER LA MISURA E IL

CONTROLLO DI BIOSENSORI / INTEGRATED ELECTRONIC CIRCUITS TO CONTROL AND READOUT BIOSENSORS”;

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

Dott. MESRI GENDESHMIN ALIREZA

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

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