



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0014129
Data	21/02/2017
Repertorio	Decreti 850/2017
UOR-RPA	SELC - Servizio selezioni e concorsi
RPA	551509 - BILLO FEDERICA
Firmatario	247901 - DRAGONI GRAZIANO

Dati Provvedimento

Id	15468
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - bando Prot.98312/2016 - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - PROGETTO DI BLOCCHI PER UN SINTETIZZATORE DI FREQUENZA CON FILTRO DIGITALE IN TECNOLOGIA CMOS ULTRASCALATA PER COMUNICAZIONI WIRELESS.



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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROGETTO DI BLOCCHI PER UN SINTETIZZATORE DI FREQUENZA CON FILTRO DIGITALE IN TECNOLOGIA CMOS ULTRASCALATA PER COMUNICAZIONI WIRELESS";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 145 prot. n. 2514 del 13/01/2017 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 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROGETTO DI BLOCCHI PER UN SINTETIZZATORE DI

FREQUENZA CON FILTRO DIGITALE IN TECNOLOGIA CMOS ULTRASCALATA PER COMUNICAZIONI WIRELESS”;

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

Dott. KARMAN SALEH

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