

Dati Protocollo

N° Protocollo	2019 III/13 N. 0022088			
Data	20/02/2019			
Repertorio	Decreti 1418/2019			
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente			
RPA	RPA 312882 - EFTIMIADI ENRICO			
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE			

Dati Provvedimento

ld	36857
	551509 - BILLO FEDERICA
Destinatari	559540 - PUGNI ROSSELLA
	643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - TOADM IN SILICON PHOTONICS. PROGETTO E CARATTERIZZAZIONE DI UN MULTIPLEXING FOTONICA. 2018_ASSEGNI_DEIB_105



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 "TOADM IN SILICON PHOTONICS. PROGETTO E CARATTERIZZAZIONE DI UN MULTIPLEXING FOTONICA. 2018_ASSEGNI_DEIB_105";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 976 prot. n. 14794 del 05/02/2019 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 "TOADM IN SILICON PHOTONICS. PROGETTO E CARATTERIZZAZIONE DI UN MULTIPLEXING FOTONICA. 2018_ASSEGNI_DEIB_105";

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

Dott. OLIVEIRA MORAIS DE AGUIAR DOUGLAS

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/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB105_2018 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

TOADM IN SILICON PHOTONICS. PROGETTO E CARATTERIZZAZIONE DI UN MULTIPLEXING FOTONICA. 2018_ASSEGNI_DEIB_105

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
de Aguiar Douglas Oliveira Morais	20	30	20	30	100

LA COMMISSIONE

Prof. ANDREA IVANO MELLONI

Professore Ordinario (Presidente)

Prof. MARCO SAMPIETRO

Professore Ordinario (Componente)

Dott. FRANCESCO MORICHETTI

Ricercatore T.D. (Componente)