

Dati Protocollo

N° Protocollo	2019 III/13 N. 0033541
Data	14/03/2019
Repertorio	Decreti 2126/2019
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	37810
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
	559540 - PUGNI ROSSELLA
	643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca -PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMA DI VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA IN AMBITO FERROVIARIO. VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA (1KM) PER TRENI AD ALTA VELOCITÀ (250KM/H) IN CONDIZIONI AVVERSE. 2019_ASSEGNI_DEIB_127



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 II 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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMA DI VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA IN AMBITO FERROVIARIO. VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA (1KM) PER TRENI AD ALTA VELOCITÀ (250KM/H) IN CONDIZIONI AVVERSE. 2019 ASSEGNI DEIB 127";

VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1636 prot. n. 25366 del 26/02/2019 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 24 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMA DI VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA IN AMBITO FERROVIARIO. VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA (1KM) PER TRENI AD ALTA VELOCITÀ (250KM/H) IN CONDIZIONI AVVERSE. 2019_ASSEGNI_DEIB_127";

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

Dott. PASQUINELLI KLAUS

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 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - SSD ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI – CODICE PROCEDURA 2018/ASSEGNI_DEIB127_2019 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI SISTEMA DI VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA IN AMBITO FERROVIARIO. VISIONE 3D A LUNGA DISTANZA (1KM) PER TRENI AD ALTA VELOCITÀ (250KM/H) IN CONDIZIONI AVVERSE. 2019_ASSEGNI_DEIB_127

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

PASQUINELLI Klaus	18	22	15	35	90
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

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO ZAPPA

Professore Ordinario (Presidente)

/o

Prof. ANGELO GERACI

Professore Associato (Componente)

Dott.ssa FEDERICA ALBERTA VILLA

Ricercatore T.D.

(Componente)