



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2018 III/13 N. 0022402
Data	03/03/2018
Repertorio	Decreti 1553/2018
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	25832
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca-Codice Procedura 2017/Assegni_DEIB82 - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA -DEPENDABILITY ENGINEERING INNOVATION FOR CYBER PHYSICAL SYSTEMS - DEIS SVILUPPO DI SISTEMI ELETTRONICI PER LA VISIONE IN AMBIENTI AUTOMOTIVE.



POLITECNICO
MILANO 1863

**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 *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 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 e 8268 del 20.12.2017;
- 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 "DEPENDABILITY ENGINEERING INNOVATION FOR CYBER PHYSICAL SYSTEMS - DEIS" – SVILUPPO DI SISTEMI ELETTRONICI PER LA VISIONE IN AMBIENTI AUTOMOTIVE";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1020 prot. n. 14467 del 13/02/2018 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 "DEPENDABILITY ENGINEERING INNOVATION FOR CYBER PHYSICAL SYSTEMS - DEIS" – SVILUPPO DI SISTEMI ELETTRONICI PER LA VISIONE IN AMBIENTI AUTOMOTIVE”;

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

Dott. LUSARDI NICOLA

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Graziano Dragoni)
f.to Raffaele Sorrentino

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

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DEIB82_2017 SSD ING-INF/01 - ELETTRONICA BANDITO AI SENSI DEL 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 E 8268 DEL 20.12.2017, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

DEPENDABILITY ENGINEERING INNOVATION FOR CYBER PHYSICAL SYSTEMS - DEIS" – SVILUPPO DI SISTEMI ELETTRONICI PER LA VISIONE IN AMBIENTI AUTOMOTIVE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
NICOLA LUSARDI	30	46	76

Milano, 1 Marzo 2018.

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCO ZAPPA

Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente


Dott.ssa FEDERICA VILLA

Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto

Prof. ALBERTO TOSI

Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto