



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

<b>N° Protocollo</b>	2017 III/13 N. 0044225
<b>Data</b>	22/05/2017
<b>Repertorio</b>	Decreti 2661/2017
<b>UOR-RPA</b>	PDOC - Servizio gestione personale docente
<b>RPA</b>	312882 - EFTIMIADI ENRICO
<b>Firmatario</b>	247901 - DRAGONI GRAZIANO

***Dati Provvedimento***

<b>Id</b>	17434
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - bando Prot. n. 19753/2017- DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - STUDIO E SVILUPPO DI METODI PER LA ROBOTICA CHIRURGICA MININVASIVA/DESIGN AND DEVELOPMENT OF METHODS FOR THE IMPROVEMENT OF MINIMALLY INVASIVE SURGICAL ROBOTICS.



**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 28.02.2011, 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 "STUDIO E SVILUPPO DI METODI PER LA ROBOTICA CHIRURGICA MININVASIVA/DESIGN AND DEVELOPMENT OF METHODS FOR THE IMPROVEMENT OF MINIMALLY INVASIVE SURGICAL ROBOTICS";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 2364 prot. n. 39508 del 09/05/2017 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 "STUDIO E SVILUPPO DI METODI PER LA ROBOTICA CHIRURGICA MININVASIVA/DESIGN AND DEVELOPMENT OF METHODS FOR THE IMPROVEMENT OF MINIMALLY INVASIVE SURGICAL ROBOTICS";

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

Dott. CHUPIN THIBAUD

*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

**Allegato 4**

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO REP. N. DEIB19753\_2017 SSD ING-INF/06, ING-INF/04 BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, 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:**

**STUDIO E SVILUPPO DI METODI PER LA ROBOTICA CHIRURGICA MININVASIVA/DESIGN AND DEVELOPMENT OF METHODS FOR THE IMPROVEMENT OF MINIMALLY INVASIVE SURGICAL ROBOTICS  
GRADUATORIA DI MERITO**

<b>COGNOME NOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI</b>  <b>MASSIMO 30 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>  <b>MASSIMO 70 PUNTI SU 100</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
CHUPIN THIBAUD	7	55	62

Milano, 17 maggio 2017

**LA COMMISSIONE**

Prof. GIANCARLO FERRIGNO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Dott.ssa ELENA DE MOMI



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. MARCO RASPONI



Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto (con funzioni di Segretario)