



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0039508
Data	09/05/2017
Repertorio	Decreti 2364/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	247901 - DRAGONI GRAZIANO

Dati Provvedimento

Id	15292
Destinatari	56722 - DE MOMI ELENA 66461 - FERRIGNO GIANCARLO 136793 - RASPONI MARCO
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca PROT. 19753_2017 - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA - STUDIO E SVILUPPO DI METODI PER LA ROBOTICA CHIRURGICA MININVASIVA / STUDY AND DEVELOPMENT OF METHODS FOR MINIMALLY INVASIVE ROBOTIC SURGERY.



POLITECNICO
MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**
Servizio Gestione 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 2*bis*;
- 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 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, come modificato dal successivo D.R. n. 3398/AG del 29 luglio 2016;
- 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";

DECRETA

La Commissione giudicatrice 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" è così composta:

Prof. GIANCARLO FERRIGNO

Professore Ordinario presso

Presidente

Dott. MARCO RASPONI	questo Politecnico Ricercatore T.D. presso questo Politecnico	Membro Esperto
Dott.ssa ELENA DE MOMI	Ricercatore presso questo Politecnico	Membro Esperto

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