



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2019 III/13 N. 0115196
Data	05/07/2019
Repertorio	Decreti 4984/2019
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	41374
Destinatari	119095 - OTTOBONI ROBERTO 62709 - FAIFER MARCO 178599 - TOSCANI SERGIO
Oggetto	D.D. nomina Commissione giudicatrice assegno ricerca - METODI PER LA RILEVAZIONE DI ARCO ELETTRICO IN RETI A 28VCC E 115VAC IN AMBITO AEROSPAZIALE //METODI E ARCHITETTURE PER LA DETEZIONE DI ARCHI ELETTRICI SERIE E PARALLELO IN RETI ELETTRICHE AC/DC_2019_ASSEGNI_DEIB_164



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 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, 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, 6605 del 27.09.2018 e 3983 del 29.05.2019 ed in particolare l'art.8;
- VISTO il Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183;
- 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 "METODI PER LA RILEVAZIONE DI ARCO ELETTRICO IN RETI A 28VCC E 115VAC IN AMBITO AEROSPAZIALE //METODI E ARCHITETTURE PER LA DETEZIONE DI ARCHI ELETTRICI SERIE E PARALLELO IN RETI ELETTRICHE AC/DC_2019_ASSEGNI_DEIB_164";

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 "METODI PER LA RILEVAZIONE DI ARCO ELETTRICO IN RETI A 28VCC E 115VAC IN AMBITO AEROSPAZIALE //METODI E ARCHITETTURE PER LA DETEZIONE

DI ARCHI ELETTRICI SERIE E PARALLELO IN RETI ELETTRICHE AC/DC_2019_ASSEGNI_DEIB_164”
è così composta:

Prof. ROBERTO OTTOBONI	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Prof. MARCO FAIFER	Professore Associato presso questo Politecnico	Componente
Dott. SERGIO TOSCANI	Ricercatore presso questo Politecnico	Componente

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

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..