



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2020 III/13 N. 0177710
Data	25/11/2020
Repertorio	Decreti 8468/2020
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	60484
Destinatari	123451 - PASSONI MATTEO 90794 - LI BASSI ANDREA 35180 - CASARI CARLO SPARTACO
Oggetto	D.D. nomina commissione- assegno di ricerca -DESIGN DI UN SISTEMA COMPATTO DI ACCELERAZIONE DI PARTICELLE DA LASER PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI. SIMULAZIONI MONTE CARLO E REALIZZAZIONE DI COMPONENTI PER UNA SORGENTE DI PARTICELLE DA LASER. 2020_ASSEGNI_DENG_35



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 ENERGIA 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 "DESIGN DI UN SISTEMA COMPATTO DI ACCELERAZIONE DI PARTICELLE DA LASER PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI. SIMULAZIONI MONTE CARLO E REALIZZAZIONE DI COMPONENTI PER UNA SORGENTE DI PARTICELLE DA LASER. 2020_ASSEGNI_DENG_35";

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 "DESIGN DI UN SISTEMA COMPATTO DI ACCELERAZIONE DI PARTICELLE DA LASER PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI. SIMULAZIONI MONTE CARLO E

REALIZZAZIONE DI COMPONENTI PER UNA SORGENTE DI PARTICELLE DA LASER.
2020_ASSEGNI_DENG_35" è così composta:

Prof. MATTEO PASSONI	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Presidente
Prof. ANDREA LI BASSI	Professore Ordinario presso questo Politecnico	Componente
Prof. CARLO SPARTACO CASARI	Professore Ordinario 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..