



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2020 III/13 N. 0113098
Data	27/07/2020
Repertorio	Decreti 5316/2020
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	55756
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA 559540 - PUGNI ROSSELLA 643620 - TRIMIGLIOZZI BARBARA
Oggetto	D.D. approvazione atti - ATTUAZIONE DEL POR FSE 2014/2020 OBIETTIVO TEMATICO 10 REGIONE EMILIA-ROMAGNA - CUP: D44I20001330002. SVILUPPO DI UN DIGITAL TWIN PER COMPRESSORI DI IDROGENO INTELLIGENTI. 2020_ASSEGNI_PPC_1



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 , 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018 e 3983 del 29.05.2019 ed in particolare l'art.8;
- 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 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 "ATTUAZIONE DEL POR FSE 2014/2020 OBIETTIVO TEMATICO 10 REGIONE EMILIA-ROMAGNA - CUP: D44I20001330002. SVILUPPO DI UN DIGITAL TWIN PER COMPRESSORI DI IDROGENO INTELLIGENTI. 2020_ASSEGNI_PPC_1";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 4915 prot. n. 104669 del 14/07/2020 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 "ATTUAZIONE DEL POR FSE 2014/2020 OBIETTIVO TEMATICO 10 REGIONE EMILIA-ROMAGNA - CUP: D44I20001330002. SVILUPPO DI UN DIGITAL TWIN PER COMPRESSORI DI IDROGENO INTELLIGENTI. 2020_ASSEGNI_PPC_1";

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

Dott. CHIESA ALBERTO

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

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

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SSD ING-IND/09 SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_PPC1_2020 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ATTUAZIONE DEL POR FSE 2014/2020 OBIETTIVO TEMATICO 10 REGIONE EMILIA-ROMAGNA - CUP: D44I20001330002. SVILUPPO DI UN DIGITAL TWIN PER COMPRESSORI DI IDROGENO INTELLIGENTI.
2020_ASSEGNI_PPC_1

Allegato n. 3

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO
CHIESA ALBERTO	65

LA COMMISSIONE

Dott. MANUELE GATTI Ricercatore T.D. (Presidente) _____

Dott. FEDERICO VIGANO' Ricercatore (Componente) _____

Prof. STEFANO CONSONNI Professore Ordinario (Componente) _____