



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

<b>N° Protocollo</b>	2017 III/13 N. 0043449
<b>Data</b>	19/05/2017
<b>Repertorio</b>	Decreti 2617/2017
<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>	17389
<b>Destinatari</b>	551509 - BILLO FEDERICA
<b>Oggetto</b>	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - bando Codice Procedura DENG6_2017- DIPARTIMENTO DI ENERGIA - SIMULAZIONE DI PROCESSO DI CENTRALI ELETTRICHE ED IMPIANTI DI PRODUZIONE IDROGENO CON CATTURA DELLA CO2 CON SORBENTI SOLIDI OPERANTI AD ALTA TEMPERATURA.



**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 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 "SIMULAZIONE DI PROCESSO DI CENTRALI ELETTRICHE ED IMPIANTI DI PRODUZIONE IDROGENO CON CATTURA DELLA CO2 CON SORBENTI SOLIDI OPERANTI AD ALTA TEMPERATURA";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 2372 prot. n. 39516 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 “SIMULAZIONE DI PROCESSO DI CENTRALI ELETTRICHE ED IMPIANTI DI PRODUZIONE IDROGENO CON CATTURA DELLA CO2 CON SORBENTI SOLIDI OPERANTI AD ALTA TEMPERATURA”;

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

Dott. RIVA LEONARDO

*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. DENG6\_2017 SSD ING-IND 09 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 ENERGIA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SIMULAZIONE DI PROCESSO DI CENTRALI ELETTRICHE ED IMPIANTI DI PRODUZIONE IDROGENO CON CATTURA DELLA CO2 CON SORBENTI SOLIDI OPERANTI AD ALTA TEMPERATURA

#### GRADUATORIA DI MERITO

*(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)*

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
Riva Leonardo	28	46	74

Milano, 17.05.2017

#### LA COMMISSIONE

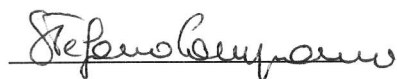
Prof. PAOLO CHIESA



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

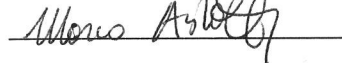
Prof. STEFANO CAMPANARI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. MARCO ASTOLEI



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto