



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	2017 III/13 N. 0039162
Data	08/05/2017
Repertorio	Decreti 2347/2017
UOR-RPA	PDOC - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	247901 - DRAGONI GRAZIANO

Dati Provvedimento

Id	17063
Destinatari	551509 - BILLO FEDERICA
Oggetto	D.D. approvazione atti - assegno di ricerca - bando Prot.17611_2017 - DIPARTIMENTO DI ENERGIA - INDAGINE DEI MECCANISMI DELLA REAZIONE DI ABBATTIMENTO NOX IN CONDIZIONI MAGRE MEDIANTE TECNICHE IN TRANSITORIO E SPETTROSCOPICHE FTIR.



POLITECNICO

MILANO 1863

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**
Servizio Gestione Personale
Docente

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 "INDAGINE DEI MECCANISMI DELLA REAZIONE DI ABBATTIMENTO NOX IN CONDIZIONI MAGRE MEDIANTE TECNICHE IN TRANSITORIO E SPETTROSCOPICHE FTIR.";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 1869 prot. n. 32244 del 13/04/2017 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 "INDAGINE DEI MECCANISMI DELLA REAZIONE DI

ABBATTIMENTO NOX IN CONDIZIONI MAGRE MEDIANTE TECNICHE IN TRANSITORIO E SPETTROSCOPICHE FTIR.”;

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

Dott. LIU CHUNCHENG

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. DENG17611_2017 SSD ING-IND/27 - CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA 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:

INDAGINE DEI MECCANISMI DELLA REAZIONE DI ABBATTIMENTO NOX IN CONDIZIONI MAGRE MEDIANTE TECNICHE IN TRANSITORIO E SPETTROSCOPICHE FTIR.

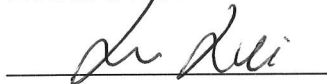
GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 50 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
LIU CHUNCHENG	26 PUNTI	42 PUNTI	68 PUNTI

Milano, 26.04.2017

LA COMMISSIONE

Prof. LUCA LETTI



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. LIDIA CASTOLDI



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. ROBERTO MATARRESE



Ricercatore presso questo Politecnico

Membro Esperto