



POLITECNICO
MILANO 1863

Prot. n./Prot. no. 12389
Data/Date 08/02/2018
Rep. n. /Index no. 900

UOR-RPA SGPD – Servizio Gestione Personale Docente
RPA Enrico Eftimiadi
Firmatario/Signatory Maurizio Masi

Oggetto Errata Corrige al bando di selezione per il conferimento di
assegni di ricerca
Subject Corrigendum to the notice of selection call to grant temporary
research fellowships for research activities

Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta”
Department of Chemistry, Materials and Chemical Engineering “Giulio Natta”

Titolo del Programma di Ricerca

Modellazione dell'ossidazione e gassificazione del char
Sviluppo di un modello in grado di descrivere i processi chimici e fisici
coinvolti nell'ossidazione e gassificazione del char

Research Title

Modeling char oxidation and gasification
Development of a model able to characterize the chemical and physical
processes involved in the char oxidation and gasification

Codice Procedura / Procedure Code 2018_ASSEGNI_DCMC_3

Scadenza / Deadline 02/03/2018

ERRATA CORRIGE al bando di selezione per il conferimento di assegno di ricerca nell'ambito del programma di ricerca denominato **"MODELLAZIONE DELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR //SVILUPPO DI UN MODELLO IN GRADO DI DESCRIVERE I PROCESSI CHIMICI E FISICI COINVOLTI NELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR" - Codice Procedura 2018_ASSEGNI_DCMC_3**

pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio 499 del 07/02/2018.

VISTO il bando emesso dal **Dipartimento di CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA "GIULIO NATTA"** di indizione della selezione pubblica per il conferimento di **n. 1** posto per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di **12** mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato **"MODELLAZIONE DELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR //SVILUPPO DI UN MODELLO IN GRADO DI DESCRIVERE I PROCESSI CHIMICI E FISICI COINVOLTI NELL'OSSIDAZIONE E GASSIFICAZIONE DEL CHAR"**

COSIDERATO CHE per mero errore materiale all'art. 9 non viene indicato l'indirizzo presso cui si terrà il colloquio di selezione

L'art. 9 del bando è quindi da intendersi modificato come segue:

Articolo 9
Colloquio di selezione

*Il colloquio, inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca, si terrà, salvo caso di sopravvenuto impedimento da parte di uno o più componenti della commissione giudicatrice a presenziare o collegarsi telematicamente ed impossibilità di sostituzione tempestiva dello/degli stesso/i, il giorno 16/03/2018 alle ore 13:00 presso il Dipartimento di Chimica Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" **Piazza Leonardo da Vinci 32, Edificio 6, Milano.***

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Maurizio Masi
Firmato Maurizio Masi

CORRIGENDUM to the notice of selection for awarding a research fellowship at the within the scope of the research program called **“MODELING CHAR OXIDATION AND GASIFICATION//DEVELOPMENT OF A MODEL ABLE TO CHARACTERIZE THE CHEMICAL AND PHYSICAL PROCESSES INVOLVED IN THE CHAR OXIDATION AND GASIFICATION”** Procedure Code 2018_ASSEGNI_DCMC_3 published in the Official Register of the Politecnico di Milano with number 499 on 07/02/2018.

CONSIDERING the notice of selection of the DEPARTMENT OF CHEMISTRY, MATERIALS AND CHEMICAL ENGINEERING "GIULIO NATTA" for awarding n°1 grant for temporary research , for a period of 12 months within the scope of the research program called: **“MODELING CHAR OXIDATION AND GASIFICATION//DEVELOPMENT OF A MODEL ABLE TO CHARACTERIZE THE CHEMICAL AND PHYSICAL PROCESSES INVOLVED IN THE CHAR OXIDATION AND GASIFICATION ”** Procedure Code 2018_ASSEGNI_DCMC_3 ;

CONSIDERING that for a clerical mistake at art. 9 the address where the selection interview will be held was missing

THEREFORE article 9 is modified as follows:

Article 9
Selection interview

The interview, aimed at assessing the candidate's aptitude for research, will be held, unless there is an impediment by one or more members of the selection board to be present or connected electronically and it is not possible to replace him/her/them, on 16/03/2018 at 13:00 at the Dipartimento di Chimica Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" Piazza Leonardo da Vinci 32, Building 6, Milano.

Signature of the Head of the Department
Prof. Maurizio Masi
Signed Maurizio Masi