



POLITECNICO
MILANO 1863

Protocollo N. 7106/2018
data 25/1/2018
repertorio Decreti N. 522

UOR-RPA SGPD- Servizio Gestione Personale Docente
RPA Enrico Eftimiadi
Firmatario Franco Ciccacci

Oggetto ERRATA CORRIGE al bando di selezione per il conferimento di assegno di ricerca nell'ambito del programma di ricerca denominato "METROLOGIA RAMAN DELL'IDROGENO MOLECOLARE" CH2ROME ID R164WYYR8N FINANZIATO DAL PROGRAMMA NAZIONALE PER LA RICERCA 2015-2020 BANDO FARE 2016 / RAMAN METROLOGY OF MOLECULAR HYDROGEN " CH2ROME ID R164WYYR8N FINANCED BY THE NATIONAL RESEARCH PROGRAMME 2015-2020 CALL FARE 2016" - Codice Procedura 2018/ASSEGNI_DFIS1 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio 238 del 19/01/2018.

scadenza 12/02/2018



POLITECNICO

MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI FISICA

ERRATA CORRIGE al bando di selezione per il conferimento di assegno di ricerca nell'ambito del programma di ricerca denominato **"METROLOGIA RAMAN DELL'IDROGENO MOLECOLARE" CH2ROME ID R164WYYR8N FINANZIATO DAL PROGRAMMA NAZIONALE PER LA RICERCA 2015-2020 BANDO FARE 2016 / RAMAN METROLOGY OF MOLECULAR HYDROGEN " CH2ROME ID R164WYYR8N FINANCED BY THE NATIONAL RESEARCH PROGRAMME 2015-2020 CALL FARE 2016" - Codice Procedura 2018/ASSEGNI_DFIS1** pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio 238 del 19/01/2018.

VISTO il bando emesso dal **Dipartimento di Fisica** 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 **"METROLOGIA RAMAN DELL'IDROGENO MOLECOLARE" CH2ROME ID R164WYYR8N FINANZIATO DAL PROGRAMMA NAZIONALE PER LA RICERCA 2015-2020 BANDO FARE 2016 / RAMAN METROLOGY OF MOLECULAR HYDROGEN " CH2ROME ID R164WYYR8N FINANCED BY THE NATIONAL RESEARCH PROGRAMME 2015-2020 CALL FARE 2016" ;**

COSIDERATO CHE per mero errore materiale negli artt. 5 e 6 del bando e nell'allegato al bando viene indicato un codice procedura errato;

Gli Artt. 5 e 6 del bando e l'allegato al bando sono quindi da intendersi modificati come segue:

Articolo 5

Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla selezione datata e firmata, compilata secondo lo schema disponibile sul sito web del Politecnico di Milano, dovrà essere indirizzata al Direttore Generale del Politecnico di Milano, P.zza L. da Vinci, 32 – 20133 Milano, e presentata entro il termine perentorio del 12/02/2018, pena l'esclusione. Qualora il termine sopracitato venga a scadere in giorno festivo, lo stesso slitterà al giorno non festivo immediatamente seguente.

Si considera prodotta in tempo utile la domanda di ammissione presentata secondo una delle seguenti modalità:

- *consegna a mano, entro il termine perentorio sopra indicato, al Servizio Posta, Protocollo e Archivio del Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci, 32 – Milano - dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 12.30 – dalle 13.30 alle ore 16.00. La domanda andrà consegnata in busta chiusa o plico chiuso. Sulla busta/plico della domanda dovranno essere riportati i riferimenti del bando come di seguito indicato: "Domanda assegno di ricerca - **Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DFIS14** - scadenza 12/02/2018.*
- *a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento/corriere, entro il suddetto termine, indirizzata al Direttore Generale del Politecnico di Milano, P.zza L. da Vinci, 32 – 20133 Milano*

(a tal fine fa fede la data timbro postale dell'ufficio che accetta la raccomandata). Sulla busta della domanda dovranno essere riportati i riferimenti del bando come di seguito indicato: "Domanda assegno di ricerca - **Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DFIS14** - scadenza 12/02/2018.

- tramite Posta Elettronica Certificata⁶ entro il suddetto termine, all'indirizzo PEC pecateneo@cert.polimi.it, utilizzando il proprio indirizzo di posta elettronica certificata (PEC). L'invio potrà essere effettuato esclusivamente da altra PEC; non sarà ritenuta valida la domanda trasmessa da un indirizzo di posta elettronica non certificata. Nell'oggetto del messaggio di posta elettronica certificata dovranno essere inseriti i riferimenti del bando come di seguito indicato : "Domanda assegno di ricerca - **Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DFIS14** - scadenza 12/02/2018". La domanda e gli allegati alla medesima dovranno essere inviati in formati portabili statici non modificabili (preferibilmente pdf), che non possano contenere macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente che non superino i 35 MB di dimensione.

I candidati le cui domande siano prodotte oltre il termine indicato, saranno automaticamente esclusi dalla procedura di selezione.

6 Il sistema di posta elettronica certificata (PEC dall'acronimo Posta Elettronica Certificata) è un sistema italiano di trasmissione e-mail che consente al mittente di ricevere conferma dell'invio e della consegna del messaggio. Il Politecnico di Milano possiede un indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) che può essere contattato solo da chi è in possesso di una casella di posta elettronica certificata (PEC).

Articolo 6

Contributo di partecipazione

I candidati sono tenuti, pena l'esclusione dalla selezione, a versare entro il termine di scadenza, senza il diritto al rimborso nel caso di mancata partecipazione per qualsiasi ragione, un contributo di 25,82 Euro sul c.c. bancario della Agenzia 21 della Banca Popolare di Sondrio, Via Bonardi 4 - 20133 Milano, con le seguenti coordinate bancarie:

IBAN: IT34T0569601620000001600X69 SWIFT: POSOIT22

intestato al Politecnico di Milano - P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano, indicando la causale: "Domanda assegno di ricerca - **Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DFIS14** - scadenza 12/02/2018".

• ALLEGATO AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA presso il Dipartimento di Fisica Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DFIS14 - emanato ai sensi del "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati" emanato con Decreto Rettorale n. 667/AG del 28 febbraio 2011, come modificato dal successivo D.R. n. 3398/AG del 29 luglio 2016.

[..]

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Franco Ciccacci

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2