



ERRATA CORRIGE al bando di selezione per il conferimento di assegno di ricerca nell'ambito del programma di ricerca denominato "**Sviluppo di elettronica per la lettura dei segnali da rivelatori di radiazione**" – Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DEIB63 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio 4388 in data 02/11/2017.

VISTO il bando emesso dal **il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria** 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 "**Sviluppo di elettronica per la lettura dei segnali da rivelatori di radiazione**" – Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DEIB63 ;

COSIDERATO CHE, per mero errore materiale, l'allegato al bando stesso non è completo nella descrizione del programma di ricerca;

SI SEGNALE COME ERRATA CORRIGE

L'allegato al bando è modificato come segue:

ALLEGATO AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria- Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DEIB63- **scadenza 28.12.2017**
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.

TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di elettronica per la lettura dei segnali da rivelatori di radiazione

RESPONSABILE DELLA RICERCA Prof. Carlo Ettore Fiorini

PRESUNTO INIZIO DELL' ATTIVITÀ 01/02/2018

MODALITÀ DI INIZIO E DI ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA

Il programma prevede lo sviluppo di circuiti, integrati e non, per rivelatori di radiazione ionizzante a stato solido, quali rivelatori di radiazione X in silicio, ma anche altre tipologie di rivelatori di radiazione basati, ad esempio, su cristalli scintillatori letti da fotorivelatori. I circuiti potranno essere utilizzati in diverse applicazioni che vanno dalla fisica nucleare,

alla spettroscopia e imaging di raggi X, allo studio dei materiali, ad applicazioni industriali e medicali, ecc. L'attività riguarderà la progettazione, simulazione e sperimentazione dei circuiti sviluppati, anche in prove con i rivelatori di radiazione.

ATTIVITÀ CHE L'ASSEGNISTA ANDRÀ A SVOLGERE, EVENTUALI OBBLIGHI DELL'ASSEGNISTA E TERMINI

L'assegnista avrà compiti di disegno e di sviluppo dei circuiti date le specifiche delle applicazioni in cui si prevede il loro uso. Dovrà occuparsi anche dei test in laboratorio dei prototipi realizzati, anche con i rivelatori.

Almeno 30 giorni prima del termine del contratto, il titolare dell'assegno è tenuto a presentare una relazione scritta sull'attività di ricerca svolta e sui risultati che saranno raggiunti nell'ambito del progetto.

Di conseguenza i termini del bando sono riaperti e gli articoli n 5 e n 10 del bando e l'allegato al bando stesso, sono 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 28/12/2017**, 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. **(L'ufficio Posta, Protocollo e Archivio del Politecnico di Milano rimarrà chiuso dal 23 dicembre 2017 al 7 gennaio 2018. Pertanto le domande non potranno essere consegnate a mano nelle suddette giornate).**

*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_DEIB63- **scadenza 28.12.2017**"*

- **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_DEIB63- **scadenza 28.12.2017**”.

- tramite **Posta Elettronica Certificata**¹ 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_DEIB63- **scadenza 28.12.2017**”

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.

Articolo 10

Colloquio di selezione

*Il colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca si terrà il **giorno 16.1.2018 alle ore 13:00** presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, Sezione di Elettronica, in via Golgi 40, Milano*

Per essere ammessi a sostenere il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento in corso di validità: carta d'identità, passaporto o patente di guida.

La mancata presentazione nella sede del colloquio nella data e nell'ora stabilita o la presentazione in ritardo, ancorché dovuta a cause di forza maggiore, verrà considerata come rinuncia alla partecipazione alla selezione.

Il presente bando costituisce anche notifica di convocazione per i candidati.

ALLEGATO AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria- Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DEIB63 - **scadenza 28.12.2017**

[...] PRESUNTO INIZIO DELL' ATTIVITÀ 01.02.2018 [...]

Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Tubaro

¹ 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).

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