



POLITECNICO

MILANO 1863

DCMC

ERRATA CORRIGE al bando di selezione per il conferimento di assegno di ricerca nell'ambito del programma di ricerca denominato **"SVILUPPO DI NANOVETTORI FLUORURATI PER TRASPORTO IN VIVO DI FARMACI E OLIGONUCLEOTIDI"** – Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DCMC45 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con numero di repertorio 4042 in data 13/10/2017.

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 **"SVILUPPO DI NANOVETTORI FLUORURATI PER TRASPORTO IN VIVO DI FARMACI E OLIGONUCLEOTIDI"** – Codice Procedura 2017/ASSEGNI_DCMC45 ;

COSIDERATO CHE, per mero errore materiale il bando presenta un refuso all'art 1;

SI SEGNALE COME ERRATA CORRIGE che la durata dell'assegno è di 17 mesi.

L'art. 1 del bando, pertanto, è modificato come segue:

Articolo 1

È indetta una selezione pubblica per il conferimento di n° 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato 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, per la durata di n° 17 mesi presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" nell'ambito del programma di ricerca denominato: "Sviluppo di nanovettori fluorurati per trasporto in vivo di farmaci e oligonucleotidi".

Le modalità di attuazione del programma di ricerca suddetto sono esposte in allegato al presente bando.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Maurizio Masi
F.to Maurizio Masi

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