All’Area Risorse Umane, Organizzazione,

Trattamenti Economici e Previdenziali

Corso Duca degli Abruzzi, 24

10129 TORINO

Il/la sottoscritto/a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ matr. \_\_\_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

in servizio presso questo Politecnico, con rapporto di lavoro subordinato a tempo

indeterminato presso \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_email \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**DICHIARA**

* di essere disponibile a prestare l’attività oggetto dell’avviso di selezione n. 34/15/CC del 12/06/2015 presso il Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia per lo svolgimento di attività di “Progettazione, design del layout e ottimizzazione di un processo di micro-electroplating per fabbricazione di un master per la replica polimerica di dispositivi microfluidici Lab-On-a-Chip (LOC) e realizzazione di una procedura e relativa interfaccia software per Automatic Visual Inspection (AVI) del relativo processo nell’ambito del Progetto Bandiera MIUR NanoMax”;
* di essere in possesso dei requisiti previsti dal suddetto avviso;
* di poter effettuare la prestazione in orario di servizio, allegando a tal fine, il nulla osta di approvazione del proprio Responsabile di struttura;
* di essere a conoscenza che l’esecuzione della prestazione non comporta l’erogazione di alcun compenso aggiuntivo in quanto resa nell’ambito dell’attività previste dal rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato in corso con l’Ateneo;
* di accettare di essere assegnato alla struttura di riferimento della selezione di cui sopra per il periodo previsto per lo svolgimento della prestazione.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente domanda:

* curriculum vitae contenente una dettagliata descrizione in merito a studi ed esperienze professionali maturate, debitamente firmato e datato;
* fotocopia di un valido documento d’identità.

Il/la sottoscritto/a, infine, esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati entro i limiti previsti dal D.Lgs. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo e data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NULLA OSTA DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ responsabile della struttura di afferenza del sig./ra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ approva la presentazione della candidatura dello stesso/a per l’avviso di selezione n. 34/15/CC del 12/06/2015 presso il Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia e a tal fine, qualora il suindicato/a dipendente fosse giudicato idoneo, ne AUTORIZZA, fin d’ora, l’assegnazione temporanea al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, per tutta la durata prevista dall’avviso di selezione, senza ulteriore richiesta di sostituzione con altro personale.

Luogo e data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il Direttore/Dirigente del Dipartimento/Area di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Prof./Dott. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)