All’Area Risorse Umane e Organizzazione

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. 20/16/CC dell’11/05/2016 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale per lo svolgimento di attività di “Creazione di una metodologia, con associato strumento elettronico di calcolo automatico, per lo sviluppo di un progetto basato su modello di attuatori elettromeccanici per comandi primari di volo”;
* 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. 20/16/CC dell’11/05/2016 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e a tal fine, qualora il suindicato/a dipendente fosse giudicato idoneo, ne AUTORIZZA, fin d’ora, l’assegnazione temporanea al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, 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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)