



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Milano, 9 Settembre 2015

Prot. 58012/15

DIPARTIMENTO DI  
MECCANICA

Il Responsabile Gestionale

## AVVISO

Il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano, nei prossimi mesi, intende bandire procedura negoziata ai sensi dell'art.125 d.lgs.163/2006, a cui saranno invitati almeno cinque concorrenti, per **l'affidamento della fornitura di due robot industriali e due slitte lineari per CFRP Additive Manufacturing**

Una commissione appositamente nominata selezionerà i candidati da invitare alla procedura tra le aziende iscritte all'Elenco Fornitori del Politecnico di Milano nella apposita categoria merceologica.

Le aziende interessate possono iscriversi all'Elenco Fornitori del Politecnico di Milano, disponibile all'indirizzo: <http://www.polimi.it/impreseproponiti-come-fornitore/>

All'atto dell'iscrizione all'Elenco Fornitori deve essere specificata la seguente categoria merceologica:

Linea: **MACCHINE INDUSTRIALI**

Categoria: **Macchinari vari per usi generali e specifici**

Le aziende interessate possono inviare qualsiasi documentazione ritengano utile per presentare la propria candidatura.

La documentazione deve essere fornita esclusivamente in formato elettronico e potrà essere inviata **tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo: [pecmecc@cert.polimi.it](mailto:pecmecc@cert.polimi.it)**

**Il messaggio deve avere per oggetto: "l'affidamento della fornitura di due robot industriali e due slitte lineari per CFRP Additive Manufacturing"**

Si ricorda che il servizio di PEC ha validità legale solo se entrambe le e-mail, quella da cui si invia e quella in cui si riceve il messaggio, sono e-mail di posta certificata.

**Eventuali messaggi spediti da caselle non certificate o con oggetto diverso da quanto sopra indicato NON saranno presi in considerazione.**

**La documentazione dovrà pervenire entro le ore 12,00 del giorno 30 Settembre 2015.** Eventuali documentazioni pervenute oltre tale termine non saranno prese in considerazione.

**Ing. Alessandro Tosi**  
**F.to Alessandro Tosi**  
Il Responsabile Gestionale  
Dipartimento di Meccanica