



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

AREA GESTIONE  
INFRASTRUTTURE E  
SERVIZI

Milano, 20 luglio 2020

ROBOZE SPA  
VIA VINCENZO AULISIO,31  
70124 BARI

**Oggetto: FORNITURA DI UN IMPIANTO DI ADDITIVE MANUFACTURING PER MATERIALI POLIMERICI DA INSTALLARE NEL LABORATORIO TECNOLOGICO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE. CIG 82729259AC – Comunicazione esclusione**

La commissione nella seduta del 16 luglio 2020 ha escluso la vs ditta dalla prosecuzione della gara per i seguenti motivi:

1. carenza di un requisito minimo essenziale, indicazione di almeno un formato nativo fra Autodesk, Dassault, Siemens, in quanto non viene documentato dall'operatore economico che non ha allegato e/o caricato a sistema nessuna specifica dei formati, così come richiesto nelle prescrizioni contenute nell'art. 2 del Capitolato speciale d'appalto e del punto 4.2.5 della lettera di invito. Infatti l'offerente non ha documentato alcunchè rispetto a questi formati.
2. carenza dei requisiti minimi essenziali richiesti nella tabella dell'art. 2 del capitolato speciale d'appalto e di cui non si ha evidenza nella documentazione presentata in gara riferiti a:
  - a. Capacità di processare un materiale di supporto solubile con almeno 7 tipi di materiali processabili come richiesto al punto due della tabella citata "*caratteristiche di impianto*" – "*Capacità di processare un materiale di supporto solubile con almeno 7 tipi di materiali processabili*";
  - b. Capacità di processare un materiale di supporto rimovibile con almeno 3 tipi di materiali processabili come richiesto dal punto due della tabella citata "*caratteristiche di impianto*" – "*Capacità di processare un materiale di supporto rimovibile con almeno 3 tipi di materiali processabili*";
  - c. Minimo 9 materiali tra cui: ABS/ABS caricato, ABS con certificazione di biocompatibilità, PA12/PA12 caricato (vetro e/o carbonio), PC/PC ABS, PC biocompatibile come richiesto dal



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

- punto 4 della tabella citata “*Materiali processabili garantiti (per cui sia definito il settaggio ottimale dei parametri di processo)*” - “*Minimo 9 materiali tra cui: ABS/ABS caricato, ABS con certificazione di biocompatibilità, PA12/PA12 caricato (vetro e/o carbonio), PC/PC ABS, PC biocompatibile*” ;
- d. Software per il caricamento, lo slicing e la gestione della stampa con capacità di importazione di file in formato STL, IGS, IGES, STP, STEP e minimo un formato CAD nativo fra Autodesk, Dassault, Siemens come richiesto dal punto 3. “*Caratteristiche software*” - *Software per il caricamento, lo slicing e la gestione della stampa con capacità di importazione di file in formato STL, IGS, IGES, STP, STEP e minimo un formato CAD nativo fra Autodesk, Dassault, Siemens*”;
3. Incertezza del modello proposto in quanto la scheda tecnica presentata si riferisce al prodotto “Argo 350” ma le caratteristiche riportate sono riferite ad altro modello.

Fto il RUP

Ing.re Paolo Bettini

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.*