



Nomina Responsabile Unico del Procedimento

Procedura negoziata sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B del D. Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di una stereolitografia per materiali ceramici

Decreto n. 496/2019

Torino 07.03.2019

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che

- o il Politecnico di Torino, ed in particolare il Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia – DISAT - richiede l'acquisto di una stereolitografia per materiali ceramici ad alta densità che rappresenta una delle tecnologie di stampa 3D ad oggi più diffuse, con particolare riferimento all'ambito dei materiali ceramici, ed unica per qualità dei ceramici ingegneristici prodotti. Oltre alla qualità dei ceramici, la stampa 3D permette la realizzazione di forme ed architetture complesse, riproducibili e personalizzate in base alle specifiche applicazioni, caratteristiche difficilmente ottenibili (o non perseguibili) attraverso i processi convenzionali di formatura dei materiali ceramici, ma assume un valore chiave nell'ambito dei ceramici per applicazioni bio, in cui materiali e prodotti biomedicali possono essere customizzati sulla base delle specifiche esigenze da parte di un paziente;
- o la stampa 3D di materiali ceramici attraverso una tecnologia specifica è una delle linee di ricerca strategiche del DISAT, che ha riconosciuto in questa strumentazione la possibilità di produrre ceramici di qualità, sia funzionali che strutturali, superando i limiti che le tecnologie tradizionali presentano;
- o si tratterebbe dell'unica macchina di Additive Manufacturing specifica per materiali ceramici in tutto l'Ateneo, e della prima stereolitografia per ceramici venduta in tutta Italia, che permetterebbe di aprire nuove opportunità di ricerca e collaborazione, accademica ed industriale, dando ulteriore prestigio e valore al nostro Ateneo;

Considerato che

- o è interesse del dipartimento DISAT avviare una procedura per l'affidamento della fornitura di una stereolitografia per materiali ceramici il cui valore è indicativamente stimato in € 125.000,00 IVA esclusa;
- o in riferimento all'oggetto e all'importo dell'affidamento si rende necessario nominare un soggetto che assuma il ruolo e le funzioni di RUP, in possesso di competenze professionali adeguate in relazione ai compiti per cui è nominato.

Valutati

- o i requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo, si individua nel **Prof. Paolo Fino** il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento, che sarà supportato dalle strutture dell'Area AQU1 nello svolgimento degli adempimenti amministrativi di relativa competenza.

Visti

- o il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- o la Legge 241/90 e s.m.i.;
- o lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 418 del 29.11.2011;
- o il Regolamento Generale per l'Amministrazione e la contabilità del Politecnico di Torino (in particolare - l'art. 62, comma 2 lett. a), emanato con DR 218 del 03/06/2013;
- o Le linee Guida n. 3 dell'Anac, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti disposizioni in materia di "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- o Il DDG 238/2016 del 29.04.2016 recante "Ridefinizione assetto organizzativo dell'Area Approvvigionamento Beni e Servizi (AQU1)"



DECRETA

1. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento il **Prof. Paolo Fino**, soggetto ritenuto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile unico del Procedimento per l'affidamento di cui trattasi. Nello svolgimento degli adempimenti amministrativi di relativa competenza, il **Prof. Paolo Fino** sarà supportato dalle strutture dell'Area AQU1.

d

LA DIRETTRICE GENERALE
- dott.ssa Ilaria ADAMO -