



### **Nomina Responsabile Unico del Procedimento**

Procedura di selezione del contraente per l'affidamento della fornitura di un microscopio elettronico a scansione da banco con microanalisi Energy Dispersive X-ray Spectrometry

**Decreto n. 1640/2019**

**Torino, 10.09.2019**

### **LA DIRETTRICE GENERALE**

#### **Premesso che**

- o l'acquisto di un microscopio elettronico a scansione elettronica da banco (Scanning Electron Microscope – SEM) con microanalisi EDS (Energy Dispersive X-ray Spectrometry) è necessario per offrire la possibilità di analizzare in tempi brevi (tempi di vuoto ridotti) e con elevata affidabilità di processo (senza possibili interruzioni o blocchi per sostituzione del filamento di tungsteno) la morfologia dei campioni, fino ad ingrandimenti elevati (100000x) durante le attività didattiche di esercitazione in laboratorio. Inoltre, il SEM da banco è uno strumento molto più semplice rispetto ai microscopi elettronici già presenti in Dipartimento e può essere utilizzato anche da utenti poco esperti. Gli studenti, con la supervisione del docente, potranno utilizzare questo strumento per analizzare la microstruttura e la composizione elementare di materiali metallici, ceramici e polimerici. L'acquisto di questo bene era stato, inoltre, previsto nell'ambito del progetto di Ateneo per il miglioramento dei laboratori didattici.

#### **Considerato che**

- o è interesse del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT) avviare una procedura per l'affidamento della fornitura di un microscopio elettronico a scansione da banco con microanalisi EDS il cui valore economico è indicativamente stimato in € 90.000,00 + IVA;
- 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 visto lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17.07.2019;
- 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**

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

[direttrice.generale@polito.it](mailto:direttrice.generale@polito.it)

\\\_Cottimi fiduciari\DIPARTIMENTI\2019\DISAT\2019\_09\_09\_AM\_Microscopio elettronico a scansione da banco con microanalisi EDS



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.

**LA DIRETTRICE GENERALE**

**- dott.ssa Ilaria ADAMO –**

AM