



Nomina Responsabile Unico del Procedimento

Procedura di selezione del contraente per l'affidamento della fornitura di un microscopio elettronico a scansione con sorgente ad emissione di campo (Field Emission Scanning Electron Microscope FE-SEM) per il centro interdipartimentale J-TECH@POLITO, nell'ambito del progetto INFRA-P DynLab4JMat

Decreto n.797 /2019

Torino 11/04/2019

LA DIRETTRICE GENERALE

- **Premesso che**

- Il microscopio elettronico a scansione con sorgente ad emissione di campo (Field Emission Scanning Electron Microscope FE-SEM) permette di effettuare analisi di micro/nano struttura su materiali differenti e anche su superfici di frattura e, pertanto, rende possibile la valutazione accurata dei materiali e delle giunzioni da sottoporre a prova o della tipologia di cedimento subita durante la prova dinamica. L'attrezzatura è destinata a concorrere alla realizzazione dell'Infrastruttura di Ricerca DynLab4JMat, finanziata dalla Regione Piemonte nell'ambito del Bando INFRA-P.

Obiettivo dell'IR DynLab4JMat è la creazione di una struttura di riferimento per la valutazione dell'integrità strutturale di giunzioni e materiali innovativi sottoposti a carichi dinamici, destinata a rivestire un ruolo primario nella ricerca internazionale e svolgere un efficace e necessario ruolo di supporto al tessuto industriale nell'indirizzare lo sviluppo di giunzioni e materiali innovativi per applicazioni strutturali in ambiti diversi legati alla meccanica in generale, quali l'automotive, l'aerospazio, la mecatronica, il ferroviario, il navale, l'energetico e la difesa.

- **Considerato che**

- è interesse del centro interdipartimentale J-TECH@POLITO, nell'ambito del progetto regionale INFRA-P denominato DyLab4JMat, avviare una procedura per l'affidamento della fornitura di un microscopio elettronico a scansione con sorgente ad emissione di campo il cui valore è indicativamente stimato in € 220.000,00 + IVA;
- 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**

- i requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo, si individua nel **Dott. Mauro Cecchi** il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento, che sarà supportato
 - dalle strutture dell'Area AQUI nello svolgimento degli adempimenti amministrativi di relativa competenza;
 - dalla prof.ssa Monica Ferraris per la redazione delle specifiche tecniche dell'attrezzatura, la cui definizione richiede il possesso di competenze altamente specialistiche.

- **Visti**

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- la Legge 241/90 e s.m.i.;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 418 del 29.11.2011;
- 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;

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

direttrice.generale@polito.it

[_Cottimi fiduciari\INFRA-P\DynLab4JMat\2019\2019_04_11_FA_RDA489_Fesem](#)



- 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";
- Il DDG 238/2016 del 29.04.2016 recante "Ridefinizione assetto organizzativo dell'Area Approvvigionamento Beni e Servizi (AQUI)"

DECRETA

1. di nominare Responsabile Unico del Procedimento, in quanto soggetto ritenuto idoneo allo svolgimento delle relative funzioni e compiti per l'affidamento di cui trattasi, il **Dott. Mauro Cecchi**, che sarà supportato

- dalle strutture dell'Area AQUI, per lo svolgimento degli adempimenti amministrativi
- dalla prof.ssa Monica Ferraris, per la definizione delle specifiche tecniche dell'attrezzatura.

LA DIRETTORE GENERALE
- **dott.ssa Ilaria Adamo** -

FA