



Nomina Responsabile Unico del Procedimento

Procedura di selezione del contraente per l'affidamento della fornitura di una macchina di prova planare biassiale (LOTTO 1) e di una macchina di prova uniassiale/torsionale per caratterizzazione a fatica (LOTTO 2)

Decreto n. 691/2018

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

La macchina di prova planare biassiale (LOTTO 1) è uno strumento che permette di caratterizzare tessuti molli biologici e biomateriali. Questo tipo di macchina di prova consente caratterizzazioni multiple che vanno dalla trazione-compressione uniassiale alla caratterizzazione equi-biassiale e biassiale, a svariati rapporti di stretch. I dati ottenibili da questo tipo di caratterizzazioni consentono sia la valutazione delle proprietà meccaniche dei biomateriali planari (ad esempio mesh per ernie, patch biologiche), sia l'implementazione e l'ottimizzazione di modelli costitutivi dei materiali biologici stessi.

La macchina di prova uniassiale/torsionale per caratterizzazione a fatica (LOTTO2) è uno strumento che permette di caratterizzare ogni tipo di materiale e, in particolare, dispositivi medici impiantabili e non impiantabili. Questo tipo di macchina di prova consente sia caratterizzazioni statiche a rottura, sia caratterizzazioni a fatica, necessarie in tutti i processi di certificazione dei dispositivi medici (e.g. protesi, ortesi). I dati ottenibili da questo tipo di caratterizzazioni consentono sia la valutazione delle proprietà meccaniche dei dispositivi in fase di progettazione ed ottimizzazione dei dispositivi stessi, sia l'ottenimento dei requisiti di marcatura necessari alla commercializzazione.

L'acquisizione di questi strumenti si colloca nelle attività del Centro Interdipartimentale PoliToBIOMed Lab, una iniziativa del Politecnico di Torino per creare uno stimolo di attività di ricerca e innovazione finalizzato ad affrontare la sfida sociale di promozione della salute e del benessere di tutti i cittadini durante il loro intero ciclo di vita. In particolare, questa macchina di prova, insieme ad altri banchi di prova che verranno acquisiti grazie a PoliToBIOMed Lab, servirà a rendere possibili esperimenti su dispositivi ortopedici, posizionando il laboratorio tra le strutture al top della categoria.

Considerato che

- o è interesse dell'Ateneo avviare una procedura per l'affidamento della fornitura di una macchina di prova planare biassiale (LOTTO 1) e di una macchina di prova uniassiale/torsionale per caratterizzazione a fatica, il cui valore complessivo è indicativamente stimato in € 220.000 (€ 95.000 LOTTO 1 – € 125.000 LOTTO 2);
- 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 nell'Ing. Fabio Agostino 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;

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 (AQUI)"

DECRETA

1. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento l'Ing. Fabio Agostino, 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, l'Ing. Fabio Agostino sarà supportato dalle strutture dell'Area AQUI.

Torino, 05.04.2018

IL DIRETTORE GENERALE

- dott. Aldo Tommasin -