



Nomina Responsabile Unico del Procedimento

Procedura di selezione del contraente per l'affidamento della fornitura di un gruppo oleodinamico modulare espandibile

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che

il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica – DISEG - ha la necessità di acquistare una nuova centrale idraulica a servizio delle macchine di prova MTS del laboratorio Mastrlab. Tale attrezzatura andrà a sostituire le pompe idrauliche esistenti, di cui una già dismessa in quanto non funzionante e la seconda, avente minore capacità, mantenuta in funzione con limitazioni sulla portata essendo danneggiato un componente essenziale della stessa. La centrale oleodinamica è una componente integrante ed essenziale del sistema di prova del laboratorio costituito da tre macchine di prova MTS e un banco prova con tre attuatori MTS. Il sistema di distribuzione dell'olio in pressione ha lo scopo di fornire in modo costante il flusso di olio necessario alla esecuzione di prove in contemporanea su uno o più dei macchinari presenti nel laboratorio. A questo proposito è essenziale ed imprescindibile che il gruppo oleodinamico garantisca la stabilità del flusso, evitando sovrappressioni ed interferenze tra le macchine, o insufficiente portata. Per ottenere la stabilità richiesta dalle prove eseguite dal laboratorio, il gruppo oleodinamico deve essere pienamente integrato e compatibile con le macchine di prova e con i controller che le gestiscono e deve inoltre essere facilmente adattabile all'impianto di distribuzione e raffreddamento attualmente esistente.

Considerato che

- o è interesse del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica - DISEG avviare una procedura per l'affidamento della fornitura dell'attrezzatura in oggetto il cui valore è indicativamente stimato in € 80.000 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. **Claudio Scavia** il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento, che sarà supportato dalle strutture dell'Area AQUA 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 (AQUA)".



**POLITECNICO
DI TORINO**

LA DIRETTRICE GENERALE
Ilaria ADAMO

DECRETA

di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento il prof. **Claudio Scavia**, 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. **Claudio Scavia** sarà supportato dalle strutture dell'Area AQU1.

LA DIRETTRICE GENERALE
- dott.ssa Ilaria Adamo -

d