



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 un microscopio ottico interferometrico a scansione della lunghezza di coerenza (coherence scanning interferometer microscope) per la misura di topografie

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che

- o La caratterizzazione delle superfici tecnologiche nel mondo manifatturiero ed industriale contemporaneo sta assumendo un ruolo sempre più importante nella progettazione di prodotti e processi. Infatti, tramite la caratterizzazione delle superfici e delle firme tecnologiche dei processi di produzione e di finitura si possono ottimizzare i processi stessi al fine di migliorarne la qualità e ridurre i costi. Similmente, l'ingegnerizzazione delle superfici permette di controllare le proprietà fisiche del prodotto ottimizzandone l'applicazione. In particolare, la geometria delle superfici risulta avere un ruolo rilevante. La topografia e la tessitura superficiale per essere misurate e caratterizzate richiedono caratteristiche metrologiche avanzate, ovvero l'utilizzo di microscopi.

Il microscopio ottico "coherence scanning interferometer" permette tramite, l'interferometria in variazione di intensità, la misura di topografie con risoluzione verticale sub-nanometrica, con grande versatilità rispetto alle superfici esaminate in termini di geometria e proprietà ottiche, e fornendo misure ad elevata densità di informazioni.

L'acquisizione di questo strumento si colloca nelle attività del Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione volte alla qualificazione dei prodotti e dei processi; tali attività si collocano anche nell'ambito del progetto "Dipartimento d'eccellenza – Human-Machine interaction".

Considerato che

- o è interesse dell'Ateneo avviare una procedura per l'affidamento di un microscopio ottico interferometrico a scansione della lunghezza di coerenza (coherence scanning interferometer microscope) per la misura di topografie, il cui valore è indicativamente stimato in € **155.000+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 Direttore del Dipartimento DIGEP, **Prof. Franco Lombardi** 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 (AQUI)"

DECRETA

1. di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento il Direttore del Dipartimento DIGEP, **Prof. Franco Lombardi**, 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. Franco Lombardi** sarà supportato dalle strutture dell'Area AQUI.

LA DIRETTRICE GENERALE

- dott.ssa Ilaria Adamo -