



Publicato all'indirizzo [www.polito.it](http://www.polito.it), nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data 1° agosto 2018

DDG n. 1599/2018

Procedura per l'affidamento della fornitura di un gas-atomizzatore destinato alla produzione di polveri metalliche

**Nomina Responsabile Unico del Procedimento**

## **IL DIRETTORE GENERALE**

### **Premesso che:**

- La Regione Piemonte, con il Bando "INFRA-P Sostegno a progetti per la realizzazione, il rafforzamento e l'ampliamento delle Infrastrutture di Ricerca pubbliche" ha inteso dare sostegno agli Organismi di ricerca pubblici, mediante l'erogazione di contributi alla spesa a favore di investimenti per la creazione e il potenziamento di laboratori aperti all'uso di più utenti in modo trasparente e non discriminatorio, funzionali allo sviluppo di attività di ricerca foriere di applicazioni rilevanti nell'industria e di interesse per il sistema delle imprese;
- Riconosciuto che nell'ambito delle ricadute e dell'impatto in termini produttivi della ricerca scientifica, la creazione, gestione, conservazione e valorizzazione di laboratori, attrezzature e macchinari in dotazione ai soggetti di ricerca costituiscono un *asset* di particolare rilievo, il Bando ha come obiettivo la realizzazione di progetti di investimento coerenti con gli ambiti individuati nella Strategia di specializzazione intelligente regionale (S3) e finalizzati:
  - a) al rafforzamento e ampliamento, compresi gli interventi di completamento e ottimizzazione, delle infrastrutture pubbliche di ricerca industriale e sviluppo sperimentale già esistenti e che abbiano già dimostrato di rispondere a fabbisogni di servizi qualificati;
  - b) alla realizzazione, in presenza di un fabbisogno effettivamente rilevato e opportunamente dimostrato, di nuove infrastrutture pubbliche di ricerca industriale e sviluppo sperimentale;
- L'Azione di finanziamento della Regione Piemonte ha lo specifico obiettivo di investire in laboratori e nella loro relativa dotazione di attrezzature al fine di sviluppare Infrastrutture di Ricerca, finalizzate a realizzare attività di ricerca che portino a rilevanti applicazioni per il settore industriale regionale;
- Nell'ambito delle proposte progettuali dell'Ateneo, il Centro interdipartimentale IAM@POLITO ha vinto uno specifico finanziamento, denominato INFRA-P (P.O.R. FESR 2014/20 – Asse I – Azione I.1.a.1.5 – Codice domanda 321 – 30);
- Il Centro interdipartimentale IAM@POLITO è una delle piattaforme di ricerca del Politecnico di Torino in cui ricercatori provenienti dai cinque Dipartimenti (Dipartimento di Automatica e Informatica DAUIN, Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni DET, Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione DIGEP, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale DIMEAS, Dipartimento di Scienza e Tecnologia DISAT) interagiranno allo scopo di aggregare competenze e produrre conoscenza nell'ambito delle tecnologie innovative di fabbricazione additiva (Additive Manufacturing, AM) con materiali metallici e polimerici;
- Tali obiettivi saranno raggiunti anche grazie all'acquisto di un complesso sistema di attrezzature, tra loro interconnesse, che consentiranno le indagini scientifiche che costituiscono la *mission* del laboratorio;
- In particolare il laboratorio dovrà dotarsi di un gas-atomizzatore destinato alla produzione di polveri metalliche che dovrà operare con metalli quali cromo, palladio, platino, vanadio, garantendo la possibilità di ottenere, a partire dagli stessi (o da leghe basate su tali elementi) lotti di polvere facilmente processabili con le tecniche produttive (EBM, L-PBF e HIP) disponibili nel Centro



IAM@Polito;

- Al fine di conoscere il mercato di riferimento, le condizioni di prezzo mediamente praticate, le soluzioni tecniche disponibili e gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura in oggetto, così come previsto dall'art. 66 D.lgs. 50/2016, è stata svolta un'indagine di mercato, mediante avviso pubblicato in data 8 giugno 2018 sulla GU dell'Unione Europea e sul profilo del committente all'indirizzo <https://www.swas.polito.it/>. In particolare, la consultazione preliminare del mercato era finalizzata a verificare le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare le esigenze dell'Amministrazione, permettendo la possibilità di soluzioni alternative a quelle indicate nelle specifiche tecniche allegate all'avviso, nonché ad accertare situazioni di infungibilità, conformemente all'orientamento dell'ANAC espresso nelle Linee Guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili.

#### **Considerato che**

- entro il termine ultimo previsto dall'avviso (25.06.2018), è pervenuta una sola proposta da parte della società Phoenix Scientific Industries Ltd, considerata rispondente alle specifiche tecniche individuate dall'Amministrazione;
- sussistono, quindi, condizioni di natura tecnica in ragione delle quali la società Phoenix Scientific Industries Ltd costituisce l'unico operatore economico in grado di garantire la fornitura in titolo;
- da un'analisi preliminare dalla proposta - ritenuta di interesse per l'Ateneo - sono emerse le soluzioni tecniche e le condizioni economiche utili alla definizione delle caratteristiche della fornitura.

#### **Tutto ciò premesso e considerato**

- Ai fini della progettazione dell'affidamento si rende opportuno nominare il Responsabile Unico di Procedimento: sono stati valutati i requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo, individuando nella Dott.ssa Laura Fulci, Dirigente dell'Area Ricerca, il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento;
- Il Prof. Marco Actis Grande, afferente al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, fornirà il necessario supporto scientifico al Responsabile Unico del Procedimento per la definizione delle caratteristiche tecniche della fornitura.

#### **Visti**

- la Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii., recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., rubricato "Codice dei contratti pubblici";
- Linee Guida ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;
- Linee Guida ANAC "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- il Bando INFRA-P - Sostegno a progetti per la realizzazione, il rafforzamento e l'ampliamento di Infrastrutture di Ricerca pubbliche (IR) della Regione Piemonte;
- la proposta progettuale IAM@POLITO (Codice identificativo domanda 321 – 30) approvata dalla Regione Piemonte;
- 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;
- il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 24/02/2016.



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Ufficio Appalti

## **DECRETA**

Di nominare la Dott.ssa Laura Fulci, Dirigente dell'Area Ricerca, Responsabile Unico del Procedimento, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura di cui trattasi; il Prof. Marco Actis Grande, afferente al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, fornirà il necessario supporto scientifico al Responsabile Unico del Procedimento.

Torino, 1° agosto 2018

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Dott. Aldo Tommasin  
(f.to Aldo Tommasin)

*SD/ms*