



LA DIRETTRICE GENERALE

**Ilaria ADAMO**

Decreto della Direttrice Generale **n.516**

Torino, 08/03/2019

**Nomina seggio di gara e commissione giudicatrice**

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 una fresa di alta precisione mediante laser a pico-secondi nell'ambito del progetto regionale INFRA – P FIP

CIG 7805580861

CUP E15D18000330007

CID 321-14 INFRA-P

CUI F00518460019201900178

**LA DIRETTRICE GENERALE**

- Vista la Legge 190/2012, recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;
- Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, “Attuazione delle direttive 2014/223/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 418 del 29.11.2011;
- Visto il Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l’art. 62, comma 2, lett. b), emanato con DR 218 del 03/06/2013;
- Visto il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 24/02/2016;
- Vista la Determina a Contrarre di cui al D.D.G. n. 340 del 20.02.2019, con cui è stata autorizzata l’indizione della procedura negoziata sotto soglia comunitaria indicata in titolo;
- Vista la lettera di invito, pubblicata con RDO n. 2230330 nel bando di abilitazione del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione denominato Beni/ Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, che fissava come termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 08.03.2019 alle ore 12.00;
- Considerato che l’aggiudicazione della procedura avverrà in base al criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95, comma 2 del D. Lgs. 50/2016;
- Preso atto che entro il termine previsto per la presentazione delle offerte, ha presentato offerta, mediante upload dei documenti di gara sulla piattaforma MePA, il seguente operatore economico:

<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>PARTITA IVA</b>
ACAL BFI ITALY SRL	09627110159

- Considerato che nel corso della prima seduta il seggio di gara procederà a:
  - verificare la documentazione amministrativa di gara prodotta da ciascun concorrente al fine di valutare il possesso dei requisiti generali e speciali previsti dagli atti di gara, nonché di tutte le altre condizioni dettate per la partecipazione alla procedura;

**Politecnico di Torino**

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

[direttrice.generale@polito.it](mailto:direttrice.generale@polito.it)

[\\\_Cottimi fiduciari\INFRA-P\FIP\2019\2019\\_02\\_18\\_RDA\\_208\\_FA\\_Laser Pico-secondi\Aggiudicazione](#)



LA DIRETTRICE GENERALE

**Ilaria ADAMO**

- Appurato che la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è affidata ad una Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 50/2016;
- Considerato che al termine della valutazione delle offerte la Commissione formulerà la proposta di aggiudicazione in favore dell'offerta che avrà raggiunto il maggior punteggio complessivo;
- Verificato che sono state acquisite dai soggetti individuati per la composizione del Seggio di Gara e della Commissione Giudicatrice le dichiarazioni in tema di incompatibilità, astensione e conflitto di interessi e che nulla osta alla loro nomina.

**DECRETA**

1. Di nominare quali componenti del Seggio di Gara:

**Ing. Fabio Agostino (Area AQU)**

**Ing. Cristina Sergi (Area AQU)**

2. Di nominare quali componenti della Commissione Giudicatrice:

**Prof. Guido Perrone (DET) – in qualità di presidente,**

**Prof. Davide Janner (DISAT),**

**Prof.ssa Rossana Bellopede (DIATI).**

LA DIRETTRICE GENERALE  
(Dott.ssa Ilaria Adamo)

FA