



Decreto del Direttore Generale n. 747/2018

**Nomina seggio di gara e commissione giudicatrice  
Procedura negoziata sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b), del D. Lgs.  
50/2016, per l'affidamento della fornitura di un sistema Particle Image Velocimetry  
stereoscopico e shadowing**

**CIG 7431950F24  
CUP E17G17000100005**

**IL DIRETTORE 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. 602 del 26.03.2018, con cui è stata autorizzata l’indizione della procedura negoziata sotto soglia comunitaria indicata in titolo;
- Vista la lettera prot. n. 5382.11.5, inoltrata il giorno 26.03.2018, pubblicata con RDO n. 1912069 nel bando di abilitazione del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione denominato “**BENI – categoria Veicoli e Forniture per la Mobilità**”, che fissava come termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno 12.04.2018 alle ore 14.00;
- 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, i seguenti operatori economici:

<b>RAGIONE SOCIALE</b>	<b>PARTITA IVA</b>
FLUXOPTICA S.R.L.	11096070153
LUCHSINGER	01627130162

- 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;

**Area Approvvigionamento Beni e Servizi  
Ufficio Appalti**

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011 090 6374/6026/5742/6046 fax: +39 011 090 5755

appalti@polito.it [www.polito.it](http://www.polito.it)

\\serverone\area\uffici\COA\Area PSA\\_Cottimi

fiduciar\CENTRIINTERDIPARTIMENTALI\2018\CWC\2018\_03\_15\_FA\_Rda325\_Fornitura sistema PIV\Aggiudicazione



- 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:

**Sig. Andrea Morlino (Area AQU)**  
**Ing. Daniele Longoni (Area AQU)**

2. Di nominare quali componenti della commissione giudicatrice:

**Prof. Costantino Manes (DIATI) – in qualità di presidente**  
**Prof. Fulvio Boano (DIATI)**  
**Ing. Riccardo Vesipa (DIATI)**

Torino, 12.04.2018

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Aldo Tommasin)

A.M..