



LA DIRETTRICE GENERALE

Ilaria ADAMO

Decreto della Direttrice Generale n. 674

Torino, 28/03/2019

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 un microscopio elettronico a scansione (SEM) di tipologia termoionico equipaggiato con microsonda Energy Dispersive Spectroscopy nell'ambito del progetto INFRA-P IAM@POLITO

CIG 7792689A63

CUP E15D18000340007

CID 321-30 INFRA-P

CUI F00518460019201900179

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. 387 del 22.02.2019, 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. 2234262 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 27.03.2019 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, hanno presentato offerta, mediante upload dei documenti di gara sulla piattaforma MePA, i seguenti operatori economici:

RAGIONE SOCIALE	PARTITA IVA
ASSING SPA	01603091008
CARL ZEISS SPA CON SOCIO UNICO	00721920155
JEOL (ITALIA) S.P.A.	07436470152

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

direttrice.generale@polito.it

_Cottimi fiduciari\INFRA-PIAM@PoliTo\2019_01_28_AM_RDA_108_Microscopio SEM\Aggiudicazione



LA DIRETTRICE GENERALE

Ilaria ADAMO

- 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;
- 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. Cristina Sergi (Area AQU)

2. Di nominare quali componenti della Commissione Giudicatrice:

Prof.ssa Mariangela Lombardi (DISAT) – in qualità di presidente,

Prof. Alberto Frache (DISAT),

Ing. Dario Pezzini (DISAT).

LA DIRETTRICE GENERALE
(Dott.ssa Ilaria Adamo)

AM