



LA DIRETTRICE GENERALE  
**Ilaria ADAMO**

**Procedura negoziata sotto soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B del D. Lgs. 50/2016, per la fornitura di un sistema di allineamento fibre e corpi ottici**

**CIG 7692586AC7  
CUP E15D18000330007  
CID 321-14**

**Determina a contrarre**

**Torino 16.11.2018**

**Decreto n. 2359/2018**

**LA DIRETTRICE GENERALE**

- Visto l'art. 62 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.03.2013 ed emanato con Decreto Rettorale n. 218 del 03.06.2013;
- Visto il quadro delle deleghe approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24.02.2016;
- Viste le Linee Guida ANAC n. 3 di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", aggiornate al D. Lgs. 56/2017 con deliberazione del Consiglio dell'Autorità n. 1007/2017, e in particolare quanto previsto ai parr. 2.4 e 8.1 lett. b);
- Accertata l'esigenza di provvedere all'acquisizione della fornitura di un sistema di allineamento fibre e corpi ottici come da richiesta di acquisto del Responsabile dell'Area ARI registrata nella procedura contabile UGOV al n. 1157/2018;
- Preso atto che la predetta Richiesta di Acquisto è stata contabilizzata dall'Area richiedente, che ha pertanto provveduto ad assumere l'impegno contabile a copertura della spesa per l'importo massimo di affidamento, pari ad Euro 99.000 +IVA per l'acquisto del prodotto avente le caratteristiche tecnico-qualitative come descritte nella documentazione di gara;
- Visto il Decreto n. 2224 del 31.10.2018, con cui si è provveduto ad attribuire al Dott. Mauro Cecchi, con riferimento alla procedura di selezione del contraente di cui al presente decreto, la funzione di Responsabile Unico del Procedimento di cui all'art. 31 del D. Lgs. 50/2016;
- Preso atto che la prof.ssa Mariangela Gioannini possiede le competenze per l'attività di supporto al RUP finalizzata alla definizione delle specifiche tecniche dell'oggetto della fornitura;
- Preso atto che il prof. Guido Perrone, possiede le competenze per svolgere la funzione di Direttore dell'Esecuzione del Contratto di cui all'art. 101 del D. Lgs. 50/2016;
- Visto l'articolo 1, commi 449 e 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e ss.mm.;
- Visto l'articolo 26, comma 3, della legge 23 dicembre 1999 n. 488;
- Preso atto, ai sensi dell'art. 1, c. 449 e 450, L. 296/2006 ss.mm., che
  - non sono disponibili nell'ambito delle convenzioni quadro Consip al momento attive e delle convenzioni quadro al momento attivate da SCR Piemonte nella sua veste di centrale di committenza regionale di riferimento prodotti con le caratteristiche tecniche indicate nel capitolato speciale d'onere ed individuate come necessarie dalla Stazione Appaltante;
  - la relativa categoria merceologica risulta presente nel bando di abilitazione del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione "**BENI – categoria – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica**";
  - la centrale di committenza regionale di riferimento non ha provveduto all'attivazione di una propria piattaforma di mercato elettronico, né ha messo a disposizione un sistema telematico di negoziazione;
- Ritenuto di procedere mediante procedura negoziata sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B del D. Lgs. 50/2016, al fine di garantire l'economicità ed efficienza dell'azione

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

tel: +39 011.090.6333 fax: +39 011.19745022

[direttore.generale@polito.it](mailto:direttore.generale@polito.it) [www.polito.it/ateneo/organizzazione/organidi/direttore.php](http://www.polito.it/ateneo/organizzazione/organidi/direttore.php)

\\serverone\areeluffici\COA\Area PSA\Cottimi fiduciari\INFRA-P\FIP\2018\_10\_05\_AM\_RDA\_1157\_Sistema allineamento fibre



amministrativa e la proporzionalità delle forme, atteso il modesto importo dell'affidamento, rispetto alla particolare complessità e lunghezza dei tempi delle procedure ordinarie;

- Ritenuto che i requisiti di partecipazione indicati nella documentazione di gara risultano idonei in relazione all'oggetto dell'affidamento;
- Ritenuto che le condizioni di esecuzione e le specifiche tecniche individuate nella documentazione di gara non risultano discriminatorie e rispettano la disposizione di cui all'art. 68 del D. Lgs. 50/2016;
- Ravvisata la necessità di indire apposita procedura di selezione del contraente mediante invito rivolto a tutti gli operatori economici abilitati al bando "**BENI – categoria – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica**" del MEPA;
- Visti la lettera di invito, il capitolato speciale d'oneri ed il quadro economico predisposti per la procedura di selezione del contraente di cui al presente decreto;
- Dato atto che la procedura negoziata sotto soglia comunitaria di cui al presente decreto sarà affidata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sulla base degli elementi di valutazione e dei pesi ponderali come fissati nella documentazione di gara;

#### **DECRETA**

- 1) di procedere, per le motivazioni esposte in narrativa, all'acquisizione della fornitura di un sistema di allineamento fibre o corpi ottici, mediante procedura negoziata sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B del D. Lgs. 50/2016, per un importo presunto a base di affidamento di Euro 99.000 + IVA; Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
- 2) di indire apposita procedura di selezione del contraente mediante invito rivolto a tutti gli operatori economici abilitati al bando "**BENI – categoria – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica**" del MEPA;
- 3) di nominare il prof. Guido Perrone Direttore dell'Esecuzione del contratto stipulato all'esito della procedura di selezione del contraente di cui al presente decreto;
- 4) di approvare la lettera di invito, il capitolato d'oneri ed il quadro economico sopra indicati.

**LA DIRETTRICE GENERALE**  
**- dott.ssa Ilaria Adamo -**

A.M.