



Publicato all'indirizzo www.polito.it, nella sezione "Amministrazione Trasparente" in data

Decreto della Direttrice Generale n. 168/2019

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 sorgente laser femtosecondo di alta potenza nell'ambito del progetto regionale INFRA – P FIP

CIG 7709726B27

CUP E15D18000330007

CID 321-14 INFRA-P

Provvedimento di Aggiudicazione definitiva ed efficace
Provvedimento Esclusione

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che:

- In attuazione del Decreto della Direttrice Generale n. 2471/2018 del 28.11.2018, è stata indetta ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b), del D. Lgs. 50/2016, la procedura negoziata di cui in titolo;
- alla data di autorizzazione della procedura non risultavano attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, commi 1 e 3, della legge 488/1999, o convenzioni regionali attivate da SCR Piemonte di cui all'art. 1, comma 449 e 450 della legge 296/2006, aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla procedura in titolo;
- la procedura negoziata è stata esperita attraverso la piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, mediante richiesta di offerta (RDO n. 2153509 del 30.11.2018) rivolta a tutti gli operatori economici iscritti alla categoria merceologica presente nel bando "BENI – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", nell'ambito della quale è attiva la fornitura oggetto di affidamento;
- l'importo posto a base di gara è pari a € 120.000,00 (al netto dell'IVA e delle eventuali opzioni e con oneri per la sicurezza (DUVRI) stimati in euro zero);
- entro il termine previsto dalla RDO per la presentazione delle offerte (h. 12,00 del giorno 17.12.2018), sono pervenute n. 2 (due) offerte da parte dei seguenti operatori economici
 - **Optoprim S.r.l.**
 - **Laser Optronic S.r.l.**
- a seguito della verifica della documentazione attestante l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'articolo 80, nonché la sussistenza dei requisiti economico-finanziari e tecnico-professionali richiesti ai fini della partecipazione alla procedura in titolo è stata disposta l'ammissione dei concorrenti con Decreto della Direttrice Generale n. 2723/2018 del 19.12.2018, pubblicato sul sito internet di Ateneo in data 20.12.2018 e comunicato contestualmente ai concorrenti;
- la procedura è stata aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, c. 2 D.Lgs. 50/2016;
- nella seduta del 21.12.2018, la commissione giudicatrice:
 - ha proposto l'esclusione del concorrente Laser Optronic per le motivazioni indicate nel relativo verbale, che vengono di seguito richiamate:



*“L’offerta tecnica non soddisfa i requisiti tecnici minimi a pena di esclusione richiesti nel capitolato. L’operatore economico **NON È ammesso** alla fase successiva di valutazione dell’offerta tecnica con attribuzione dei punteggi tecnici premiali previsti nel capitolato tecnico”.*

Si allega al presente atto tabella riepilogativa della non conformità dell’offerta tecnica ai requisiti tecnici minimi;

- ha proceduto a formulare la proposta di aggiudicazione in favore del concorrente **OPTOPRIM. s.r.l.** che ha conseguito un punteggio complessivo di 100/100 punti, di cui 80/100 punti per la parte tecnica e 20/100 punti per la parte economica.

Considerato

- che la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell’organo competente secondo l’ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici;
- che l’aggiudicazione diventa efficace a seguito della positiva verifica, in capo all’aggiudicataria, del possesso dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura, secondo quanto previsto dall’art. 32 c.7 del D.lgs. 50/2016.

Appurato che

- nei confronti della società OPTOPRIM s.r.l. si è proceduto alla verifica in merito al possesso dei requisiti di ordine generale richiesti dalla lettera di invito ai fini della partecipazione e che la stessa si è conclusa positivamente. Pertanto nulla osta all’affidamento della fornitura alla citata società.

Tutto ciò premesso e considerato

- 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, “Codice dei contratti pubblici”;
- 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. c), emanato con DR 218 del 03.06.2013;
- Visto il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 24.02.2016;
- Visto il Decreto del Direttore Generale n. 2471/2018 del 28.11.2018, che ha autorizzato l’indizione della procedura in titolo;
- Visti gli atti e i verbali di gara.

DECRETA

- l’esclusione dalla procedura in oggetto del concorrente **Laser Optronic S.r.l.** per le motivazioni richiamate in narrativa
- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dalla commissione giudicatrice in data 21.12.2018;
- di aggiudicare, ai sensi dell’art. 32, c.5, D.Lgs. 50/2016, la procedura in oggetto in favore del concorrente **OPTOPRIM. s.r.l.** che ha offerto il ribasso unico percentuale del 5% sull’importo posto a base di gara, corrispondente ad un prezzo di aggiudicazione pari ad € 114.000,00.
- di dichiarare l’efficacia dell’aggiudicazione risultando comprovati in capo all’affidatario i requisiti richiesti ai fini della 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

G:\uffici\COA\Area PSA\Cottimi fiduciari\INFRA-P\FIP\2018_11_26_RDA_1506_CS_Laser femtosecondo\Aggiudicazione\05 - Provv. agg.ne definitiva efficace ed esclusione.doc



- di autorizzare la stipula del contratto, previa acquisizione della documentazione prescritta ai fini della sua sottoscrizione.

Torino, 29 gennaio 2019

LA DIRETTRICE GENERALE
(Dott.ssa Ilaria Adamo)

Allegato:

- Tabella riepilogativa della non conformità dell'offerta tecnica

AF/dm

Tabella riepilogativa della non conformità dell'offerta tecnica

Caratteristiche Ottiche - Specifica richiesta		LASER OPTRONIC
1	Lunghezza d'onda fondamentale - Compresa tra 1020 nm e 1035 nm	Requisito presente
2	Potenza media alla lunghezza d'onda fondamentale - Almeno 3 W	Requisito presente
3	Durata minima degli impulsi (approssimazione gaussiana) - 500 fs	Requisito presente
4	Durata degli impulsi emessi - Regolabile da computer di controllo tra il valore minimo e 5 ps	Regolabile da computer di controllo tra il valore minimo e 4 ps. Requisito non rispettato
5	Massima energia degli impulsi - Almeno 50 µJ (micro joule)	Maggiore di 40µJ Requisito non rispettato
6	Frequenza di ripetizione - Pulse picker per singoli impulsi; da 100kHz a 1MHz	Requisito presente
7	Stabilità tra gli impulsi - 0.5% rms nelle 24 ore	Minore di 2% Requisito non rispettato
8	Stabilità potenza - 0.5% rms nelle 24 ore	Requisito presente
9	Qualità del fascio emesso alla lunghezza d'onda fondamentale - TEM00 con $M^2 < 1.2$	Requisito presente
10	Generatore di seconda armonica - Integrato nella testa laser	Requisito presente
11	Lunghezza d'onda seconda armonica - Compresa tra 510 nm e 519 nm	Requisito presente
12	Potenza media alla lunghezza d'onda della seconda armonica - Almeno 1.5 W	Requisito presente
13	Efficienza di conversione - Maggiore del 50%	Requisito presente
14	Qualità del fascio emesso alla lunghezza d'onda di seconda armonica - $M^2 < 1.3$	Requisito presente
Caratteristiche Meccaniche ed Elettriche - Specifica richiesta		LASER OPTRONIC
15	Aspetto dell'apparecchiatura - Sorgente laser composta da due sole parti: la testa laser (laser head) e l'alimentatore (power supply)	Requisito presente
16	Alimentazione - 220 VAC, 50-60 Hz, max 500W	Requisito presente
17	Interfaccia LAN – Presente	Requisito presente
18	Sistema di raffreddamento – Aria	Requisito presente
19	Temperatura di funzionamento - 19-25 °C	Requisito presente
20	Stabilità allineamento fascio con temperatura - < 30 µrad/°C	Requisito presente
21	Sono comprese nella fornitura: garanzia di 12 mesi con copertura totale; fornitura, installazione, configurazione, calibrazione, collaudo e avvio dello strumento con prove funzionali da svolgersi on-site con tecnico specializzato.	Requisito presente