

Rep. n. 1836/2020

Prot. n. 182182

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il proprio decreto rep. n. 1455/2020 del 06.10.2020 che dispone, ai sensi dell'art. 1, comma 2 della L. 120/2020, l'espletamento di una procedura per le esigenze del Dipartimento di Scienze finalizzata all'affidamento della fornitura in opera di un sistema laser oscillatore titanio-zaffiro ad impulsi corti (FS), alta potenza media ed estesa accordabilità in lunghezza d'onda, per l'importo a base d'asta di euro 110.000,00 oltre IVA, da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016;

STABILITO dal predetto provvedimento, per l'espletamento della procedura, di avvalersi della piattaforma acquistinretepa.it del Mercato Elettronico della P.A. di Consip spa – di seguito anche "MePA" - attraverso la pubblicazione di una Richiesta di Offerta "aperta" a tutti gli operatori economici iscritti al Bando: "Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica" – sottocategoria: "Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica";

VISTA la Richiesta di Offerta n. 2657033 pubblicata in data 06.10.2020;

DATO ATTO che entro il termine per la presentazione delle offerte del 20.10.2020, ore 12:00, risulta pervenuta all'interno della piattaforma MePA n. 1 offerta da parte dell'operatore economico COHERENT EUROPE B.V.;

VISTI gli esiti della verifica della documentazione amministrativa di cui al verbale di gara n. 1 del 27.10.2020 e dell'offerta tecnica di cui al verbale di gara n. 2 del 03.11.2020 presentate dal succitato concorrente;

VISTO il verbale di gara n. 3, rep. n. 34/2020 del 11.11.2020, con cui il Responsabile unico del procedimento, ultimate le operazioni di verifica della documentazione presentata, che dimostra la congruità dell'offerta ricevuta in relazione alle necessità dell'Ateneo, propone di aggiudicare la procedura per l'affidamento della fornitura in opera di un sistema laser oscillatore titanio-zaffiro ad impulsi corti (FS), alta potenza media ed estesa accordabilità in lunghezza d'onda alla CHOERENT EUROPE B.V.;

CONSIDERATO che, per effetto della percentuale di ribasso proposta del 11,50000000%, l'importo di aggiudicazione ammonta ad euro 97.350,00 oltre IVA di legge;

VISTO l'art. 33 del D.Lgs. 50/2016 che dispone che la proposta di aggiudicazione sia soggetta all'approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento di ciascuna Amministrazione;

VISTO l'art. 53 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di questa Università, che prevede che gli atti delle procedure di gara siano approvati con provvedimento del Dirigente competente;

VISTO il proprio decreto rep. n. 2156/2018 con il quale sono assunti, temporaneamente e fino a nuova nomina, la responsabilità ed il coordinamento della Direzione 2;

DECRETA**Art. 1**

È approvata la proposta formulata dal Responsabile unico del procedimento, di cui al verbale di gara n. 3, rep. n. 34/2020 del 11.11.2020, relativa all'aggiudicazione della procedura per l'affidamento della fornitura in opera di un sistema laser oscillatore titanio-zaffiro ad impulsi corti (FS), alta potenza media ed estesa accordabilità in lunghezza d'onda.

Art. 2

È aggiudicato l'appalto per l'affidamento della fornitura indicata in premessa alla COHERENT EUROPE B.V..

L'importo del corrispettivo contrattuale ammonta ad euro 97.350,00 oltre IVA di legge.

Il relativo costo sarà imputato interamente sul budget assegnato al Dipartimento di Scienze progetto: FET-OPENRIA STORMYTUNE Grant Agreement Number 899587.

Art. 3

Ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D.lgs. 50/2016, l'aggiudicazione diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Roma, 18.11.2020

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata