

Rep. n. 1455/2020

Prot. n. 154005

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. (di seguito denominato anche “codice”) e, in particolare, il comma 2 dell’art. 32, il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze del 25 giugno 2020, con la quale è stata autorizzata la spesa di euro 110.000,00 oltre Iva di legge, da imputare al Fondo del progetto FET-OPENRIA STORMYTUNE Grant Agreement Number 899587, per l’acquisto di attrezzature scientifiche consistenti in un sistema laser oscillatore titanio-zaffiro ad impulsi corti (FS), alta potenza media ed estesa accordabilità in lunghezza d’onda;

VISTA la nota prot. n. 77259 del 26 giugno 2020 con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze ha manifestato l’esigenza dell’acquisto della strumentazione suddetta e richiesto l’avvio della procedura;

VISTE le modalità di esecuzione e le caratteristiche della fornitura, specificatamente dettagliate nel Capitolato tecnico trasmesso con la richiesta di avvio della procedura;

VISTE le ulteriori informazioni di carattere tecnico a firma del Responsabile scientifico del progetto, prof. Marco Barbieri, trasmesse dal Dipartimento in data 9 settembre 2020;

ACQUISITI i pareri tecnici favorevoli forniti dalle competenti strutture in merito ai requisiti di sicurezza e protezione della fornitura stabiliti dal D.lgs. 81/2008;

PRESO ATTO che l’iniziativa non è presente nel “Programma biennale 2020/2021 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016”, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 12 dicembre 2019;

RILEVATO che, come comunicato dal Dipartimento, la fornitura è da considerarsi urgente al fine di portare a termine la ricerca finanziata;

VERIFICATA la sussistenza dei presupposti per l’avvio della procedura necessaria, ai sensi dell’art. 7, comma 9 del “Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l’acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali”, di cui al Decreto Ministeriale del 16/01/2018, n. 14, in cui si prevede che: “omissis... Un servizio o una fornitura non inseriti nella prima annualità del programma possono essere altresì realizzati sulla base di un autonomo piano finanziario che non utilizzi risorse già previste tra i mezzi finanziari dell’amministrazione al momento della formazione dell’elenco, avviando le procedure di aggiornamento della programmazione”;

VERIFICATO che, in relazione alla fornitura necessaria, non sono attive convenzioni sottoscritte da Consip spa e che, invece, all’interno del Mercato elettronico della P.A. (di seguito denominato “MePA”) è presente il Bando: “Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica” – sottocategoria: “Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica” pertinente all’oggetto della procedura;

VISTO l’art. 1, comma 2, della legge 11 settembre 2020, n. 120, secondo cui, in deroga all’art. 36, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021, “le stazioni appaltanti procedono

all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 secondo le seguenti modalità:

...”b) procedura negoziata, senza bando, di cui all'articolo 63 del decreto legislativo n. 50 del 2016, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, che tenga conto anche di una diversa dislocazione territoriale delle imprese invitate, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l'affidamento di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo pari o superiore a 75.000 euro e fino alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016...”

DATO ATTO che all'interno dell'Albo Telematico dei fornitori di Ateneo non sono presenti soggetti in numero sufficiente iscritti alla specifica categoria di riferimento;

RAVVISATA, quindi, la necessità di procedere, ai sensi degli articoli sopra richiamati, all'affidamento della fornitura di cui si tratta attraverso la pubblicazione di una Richiesta di Offerta “aperta” sul MePa al fine di garantire la più ampia partecipazione ai soggetti abilitati al pertinente bando e in possesso dei requisiti di partecipazione prescritti dalla legge;

CONSIDERATO che la procedura, come precisato all'interno della documentazione trasmessa dal Dipartimento di Scienze, sarà aggiudicata, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata in base al miglior rapporto qualità/prezzo tenuto conto dei punteggi di seguito definiti:

Offerta tecnica - massimo 90 punti

Offerta economica - massimo 10 punti

e dei criteri specificati nel Capitolato tecnico;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del *budget* investimenti per l'esercizio 2020 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione sui fondi del pertinente progetto gestito dal Dipartimento di Scienze;

VISTO l'articolo 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Direttore Generale per importi pari o superiori a euro 40.000,00 ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni specificate in premessa, è autorizzato l'espletamento di una procedura, ai sensi dell'art. 1, commi 2, della legge 11 settembre 2020, n. 120, 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, secondo le caratteristiche e modalità indicate nel Capitolato tecnico.

Art. 2

La procedura di affidamento si svolgerà attraverso la pubblicazione di una Richiesta di Offerta “aperta” a tutti gli operatori economici iscritti al Mercato elettronico della P.A. di Consip spa - Bando: “Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica” – sottocategoria: “Strumenti, apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica”.

L'appalto sarà aggiudicato all'offerta economicamente più vantaggiosa tenuto conto dei criteri sopra indicati.

Art. 3

Il relativo costo, per l'importo posto a base di gara di euro 110.000,00 oltre Iva di legge, graverà sul progetto: FET-OPENRIA STORMYTUNE Grant Agreement Number 899587.

Il costo sarà imputato interamente sul *budget* assegnato al Dipartimento di Scienze.

Art. 4

Ai sensi dell'art. 31 del codice, il Responsabile unico del procedimento è individuato nel Direttore del Dipartimento di Scienze.

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

Roma, 06.10.2020

Il Direttore Generale
dott. Pasquale Basilicata