

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA NEGOZIALE

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 “Codice dei contratti pubblici” e s.m.i., di seguito denominato Codice;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l’art. 21 del decreto legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 “*Programma delle acquisizioni delle stazioni appaltanti*” e l’art. 7 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 14/2018 “*Modalità di redazione, approvazione, aggiornamento e modifica del programma biennale degli acquisti di forniture e servizi. Obblighi informativi e di pubblicità*”;
- VISTO il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15;
- VISTO l’art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (finanziaria 2007);
- VISTA la linea guida n. 4 dell’ANAC aggiornata al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 relativa a “*Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici*”;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica del 20 dicembre 2018 con cui è stato autorizzato, nell’ambito del progetto “Dipartimento di Eccellenza”, l’acquisto di un apparato AFM da installare su un microscopio ottico invertito mediante lo stanziamento, a tal fine, di un importo complessivo presunto pari a € 200.000;
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica Rep. 903 del 4 marzo 2019, con cui, a seguito di approfondimenti sulle specifiche tecniche dell’apparato AFM, si è definito in € 170.000 (IVA esclusa) l’importo idoneo da stanziare per l’acquisto dell’apparato medesimo;
- VISTA la richiesta di acquisto trasmessa all’Area Negoziabile dal Responsabile Scientifico, Prof. Maurizio Canepa, Direttore del Dipartimento di Fisica in data 29/04/2019;
- VISTA la dichiarazione trasmessa in data 17 maggio 2019 dal Prof. Claudio Canale, formalmente incaricato dal Consiglio del Dipartimento di Fisica (delibera del 20/12/2018 e Decreto Direttore n. 903 4/03/2019) all’individuazione delle specifiche tecnico scientifiche dell’apparato in oggetto, nella quale si precisava che la strumentazione in argomento, pur di elevato contenuto tecnologico, presenta caratteristiche standardizzate che consentono, ai sensi dell’art. 95, comma 4 lett. b) del Codice, la scelta del minor prezzo quale criterio di aggiudicazione della procedura;
- VISTA la medesima dichiarazione trasmessa dal Prof. Claudio Canale in data 17 maggio 2019 in cui si dettagliano le motivazioni di talune specifiche tecniche;
- RITENUTO pertanto, di poter affidare la fornitura del servizio sopra menzionato mediante procedura negoziata ai sensi dell’art. 36, comma 2 lett.b) del Codice, tramite richiesta di offerta (RdO) sul Mercato della Pubblica Amministrazione (MEPA) aperta ad ogni fornitore iscritto al bando Beni-ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica;

VERIFICATA	come da richiesta di acquisto sopra menzionata, la disponibilità sul progetto 100020-2018-SD-DIP-ECC_001 – VOCE COAN 04.01.01.07.02.04 del budget 2019 del Dipartimento (CUP D3118000720001);
CONSIDERATO	che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in oggetto e, non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;
VISTO	il D.D. n. 1789 del 10.05.2019 di affidamento delle funzioni di Responsabile unico del procedimento alla Dott.ssa Valeria Betti, Responsabile amministrativo del Dipartimento di Fisica –DIFI.

DETERMINA

1. per le motivazioni espresse in premessa, di autorizzare l'espletamento di un procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del Codice, mediante richiesta di offerta sul Mercato della Pubblica Amministrazione (MEPA), per la fornitura, installazione e messa in funzione di un microscopio a forza atomica (AFM) e di un microscopio ottico invertito, dotato di telecamera, su cui l'AFM andrà installato e dotato di accessori per l'installazione su un microscopio ottico dritto, come individuato nel capitolato speciale d'appalto (all. 2), per un importo a base d'asta pari a €. 170.000,00 (IVA esclusa);
2. di stabilire come criterio di aggiudicazione quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett. b) del Codice;
3. di modificare il Programma Biennale degli acquisti e delle forniture 2019/2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018, delibera n. 15, con l'inserimento della presente procedura la cui richiesta di approvvigionamento è stata comunicata successivamente all'approvazione del suddetto Programma mediante comunicazione della disponibilità finanziaria all'interno del bilancio;
4. di dare atto che la spesa di € 170.000,00 (IVA esclusa) graverà sul progetto 100020-2018-SD-DIP-ECC_001 – VOCE COAN 04.01.01.07.02.04 (CUP D3118000720001) del budget 2019 del Dipartimento di Fisica (DIFI).

Visto
IL RUP
Dott.ssa Valeria Betti
F.to digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Cristian Borrello
F.to digitalmente

Allegati.

1. Richiesta di acquisto da parte del responsabile scientifico
2. Capitolato speciale di appalto