

Drot n	del
Prot. n.	uei

PROVVEDIMENTO n. 19729 (1318) del 05/02/2018

Oggetto: Determina di aggiudicazione per l'acquisto di un microscopio a due fotoni ad ampio campo di vista – CIG7221242569 – CUP B92F15000430006

Il Direttore del Dipartimento

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento dell'Attività Contrattuale di Ateneo;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia del 19 settembre 2017 con la quale si approva l'acquisto di un microscopio a due fotoni ad ampio campo di vista con importo a base d'asta di € 222.000,00 oltre iva, CIG: 7221242569 - CUP B92F15000430006;

RICHIAMATO l'avviso di manifestazione di interesse prot. 139390 del 02/10/2017 avente ad oggetto "Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) p. 3 d.lgs. 50/2016 per la fornitura di un microscopio a due fotoni ad ampio campo di vista" pubblicato in G.U.E.E. e sul sito web istituzionale di questo Ateneo;

VISTA la lettera di invito inviata all'operatore economico individuato dal RUP;

EFFETTUATA la ricognizione sugli atti procedimentali e vista la documentazione di gara dalla quale risulta pervenuta, nei termini indicati nella lettera di invito, n. 1 offerta;

PRESO ATTO dalle risultanze del verbale di gara del 11/12/2017 dal quale risulta aggiudicatario provvisorio della gara il concorrente Thorlabs GMBH, con sede legale in Dachau, Germania P.I. DE129442088, che ha presentato un ribasso percentuale del 0,35% applicato sull'importo soggetto a ribasso di € 222.000,00 oltre iva, per un importo contrattuale pari a € 221.223,86,00 oltre iva;

PRESO ATTO della nota da parte del RUP circa la congruità dell'offerta , in relazione al contratto da stipulare;

DATO ATTO che sono in corso di effettuazione le verifiche di legge nei confronti dell'aggiudicatario provvisorio;

DATO ATTO che in esito alle verifiche effettuate non sono state notificate comunicazioni di esclusione per irregolarità documentali;

RITENUTO OPPORTUNO procedere alla formalizzazione dell'aggiudicazione definitiva condizionata all'esito positivo delle verifiche di legge finalizzate alla



dichiarazione di efficacia della presente aggiudicazione; tutto ciò premesso, ritenuto e richiamato

DECRETA

- a) l'approvazione dell'aggiudicazione al concorrente Thorlabs GMBH, con sede legale in Dachau, Germania P.I. DE129442088, che ha presentato un ribasso percentuale del 0,35% applicato sull'importo soggetto a ribasso di € 222.000,00 oltre iva, per un importo contrattuale pari a € 221.223,86,00 oltre;
- b) la fornitura in oggetto trova la copertura economica per € 221.223,86 oltre iva sul conto *CO.09.01.01.01.01.12 Progetti per ricerca finanziata da UE e altri organismi internazionali*, progetto ERC BRAINBIT;
- c) di condizionare l'efficacia della presente aggiudicazione definitiva all'esito positivo delle espletande verifiche di legge;
- d) di rimandare al competente ufficio del Dipartimento di Fisica e Astronomia per tutti gli adempimenti conseguenti e la stipula del contratto nelle forme di legge e di regolamento.

Sesto Fiorentino, 05/02/2018

F.to Il Direttore Prof. Alessandro Marconi

Il presente decreto è soggetto a pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo.