



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

Prot. n. _____ del _____

PROVVEDIMENTO n. 159147 (11707) del 31-10-2017

Oggetto: Determina di aggiudicazione per l'acquisto di una macchina bondatrice per microsaldature ad ultrasuoni – CIG 7211380B06-

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 una macchina bondatrice per microsaldature ad ultrasuoni con importo a base d'asta di € 160.000,00 oltre iva, CIG: 7211380B06;

RICHIAMATO l'avviso di manifestazione di interesse prot. 120572 del 24/08/2017 avente ad oggetto "Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 comma 2 lett. b del d.lgs. 50/2016 per la fornitura di una macchina bondatrice per microsaldature ad ultrasuoni" 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 27/10/2017 (prot. 157762) dal quale risulta aggiudicatario provvisorio della gara il concorrente F&K Delvotec GMBH, con sede legale in Ottobrun, Germania P.I. DE811350414, che ha presentato un ribasso percentuale del 1,52% applicato sull'importo soggetto a ribasso di € 160.000,00 oltre iva, per un importo contrattuale pari a € 157.565,00 oltre iva;

PRESO ATTO della nota prot. 157776 del 27/10/2017 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;

Segreteria amministrativa

Via G. Sansone, 1 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

+39 055 4572084 fax +39 055 4574914 | e-mail: segr-dip@fisica.unifi.it posta certificata: fisica@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
FISICA E ASTRONOMIA

tutto ciò premesso, ritenuto e richiamato

DECRETA

- a) l'approvazione dell'aggiudicazione al concorrente F&K Delvotec GMBH, con sede legale in Germania, Ottobrun P.I. DE811350414, che ha presentato un ribasso percentuale pari al 1,52% applicato sull'importo soggetto a ribasso di € 160.000,00 oltre iva, per un importo contrattuale pari a € 157.565,00 oltre iva;
- b) la fornitura in oggetto trova la copertura economica per € 80.000,00 sul finanziamento concesso dall'Ateneo al Dipartimento di fisica e Astronomia nell'ambito del bando per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca per l'anno 2017 e per € 77.565,00 sui fondi ottenuti allo scopo dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (I.N.F.N);
- 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, 31/10/2017

F.to Il Direttore
Prof. Alessandro Marconi

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