



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Decisione di contrarre per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del d.lgs. 36/2023, della fornitura, tramite MePa, di Componenti elettronici e meccanici - Rich.: Ing. Tommaso Bacci - CIG B192FB6369

Il Direttore del Dipartimento

Visto il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici", il quale prevede che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottino la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Dato atto che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023, è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Maria Luisa Amerise, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

Considerato che, in caso di affidamento diretto, la decisione di contrarre di cui sopra individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

Richiamati i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

Visti lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

Visti la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

Considerata la richiesta di acquisto presentata dall'Ing. Tommaso Bacci, per conto del Prof. Antonio Andreini, relativamente alla fornitura di Componenti elettronici e meccanici, necessari per l'allestimento di banchi prova nell'ambito dello svolgimento del progetto di ricerca denominato "Neumann", dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

Tenuto conto delle dichiarazioni in termini di rotazione degli affidamenti e di assenza di conflitti di interesse da parte del richiedente la spesa, quest'ultima ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. 36/2023;

Considerata l'indagine informale di mercato effettuata dall'Ing. Tommaso Bacci, dalla quale è risultato che il fornitore scelto per l'acquisto, RS Components S.R.L. (Sesto San Giovanni - MI) P.Iva 02267810964, offre i prodotti richiesti ad un prezzo congruo rispetto al mercato ed in tempi rapidi di consegna;

Preso atto del preventivo dell'impresa RS Components S.R.L. di euro 1.289,00 complessivi per tutti i prodotti, al netto di iva;

Verificata la copertura finanziaria sui fondi del progetto "NEUMANN" del quale è responsabile il Prof. Antonio Andreini;

Dato atto, da parte del RUP, della congruità della spesa per quantità e qualità dei prodotti offerti;

Vista la dichiarazione sostitutiva rimessa dall'Impresa circa il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 52 co. 1 del d.lgs. 36/2023;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Dato atto che l'efficacia del presente provvedimento e del successivo contratto d'appalto è sottoposta a condizione risolutiva in relazione al positivo riscontro circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e 95 del Codice;

Rilevato che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

Ritenuto di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

Dato atto che, in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del D.Lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

Dato atto che ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del d.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva per motivi di urgenza;

Considerato che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

Dato atto che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

DISPONE

L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, della fornitura, tramite MePa, di componenti elettronici e meccanici, il tutto meglio descritto nell'ODA MePa, all'impresa RS Components S.R.L. (Sesto San Giovanni - MI) P.Iva 02267810964, per un importo complessivo di euro 1.289,00 + iva, a carico del progetto "NEUMANN" (CUP B13C22003610006) - **CIG B192FB6369**

- a) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Maria Luisa Amerise, che accerterà la regolare esecuzione del contratto.
- b) Il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- c) Il contratto d'appalto si intende stipulato con scrittura privata/mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023.
- d) Il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione previsti dalla normativa vigente.

Il Direttore
Prof. Bruno Facchini