



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 RDO n. 4618165. sul MePa, di accelerometri triassiali e cavi schermati – CIG B31F8B3035**

### 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 dal Prof. Enrico Meli, relativamente alla fornitura di accelerometri triassiali e cavi schermati, necessari per effettuare misure di precisione del moto dei sistemi turbomacchinistici considerati nel progetto "SIR" e per la validazione dei modelli sviluppati nell'ambito del progetto stesso, 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;

**Considerato** quanto dichiarato dal Prof. Enrico Meli e cioè che il fornitore PCB Piezotronics S.R.L. con sede a Treviolo (BG), P. Iva 10212790017 è stato scelto in quanto particolarmente specializzato nel fornire sensori di precisione per applicazioni in ambito turbomacchinistico e in quanto molto affidabile per documentata passata esperienza;

**Preso atto** del preventivo dell'impresa PCB Piezotronics S.R.L. per euro 7.373,00 al netto di iva;

**Verificata** la copertura finanziaria sui fondi dei progetti "MELISIR2014" (CUP B12I15001050008), "MELI\_NP\_543\_2023", "MELI\_NPignone\_534\_2022", dei quali è responsabile il Prof. Enrico Meli;

**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, tramite il MePa, RDO n. 4618165, della fornitura di accelerometri triassiali e cavi schermati, come descritti nel buono d'ordine, all'impresa PCB Piezotronics S.R.L. con sede a Treviolo (BG), P. Iva 10212790017, per un importo complessivo di euro 7.373,00 + iva, a carico dei progetti "MELISIR2014" (CUP B12I15001050008), "MELI\_NP\_543\_2023", "MELI\_NPignone\_534\_2022" - **CIG B31F8B3035**

- 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