



Decisione a contrarre e affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, mediante Confronto di Preventivi in Piattaforma MePA per l'affidamento della fornitura di n. 1 esperimento sul paradosso di Einstein-Podolsky-Rosen (componenti per EPR) per il corso di Laurea in Fisica – Importo: € 28.000,00 oltre I.V.A. - CIG: ZF73C626E9

IL PRESIDENTE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs 50/2016 in vigore sino al 1 gennaio 2024, come previsto dall'art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- TENUTO CONTO** del principio del risultato e del principio di rotazione, rispettivamente agli artt.1 e 49 del D.lgs. n.36/2023;



- VISTO** il D.R rep. n. 1006 del 23/09/2021 con la quale è stato assegnato al prof. Paolo Ruggerone l'incarico di Presidente della Facoltà di Scienze con decorrenza 01/10/2021;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Presidente non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la richiesta del prof. Michele Saba di acquisire la fornitura di n. 1 esperimento sul paradosso di Einstein-Podolsky-Rosen (componenti per EPR);
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire la fornitura di n. 1 esperimento sul paradosso di Einstein-Podolsky-Rosen (componenti per EPR) per il corso di Laurea in Fisica;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come da ultimo modificato dall'art. 1 comma 130 L. n. 145 del 30/12/2018, le pubbliche amministrazioni, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- VISTO** il confronto di preventivi n. 3726843 del 08/09/2023 avviato sul MePA al quale sono stati invitati tutti gli operatori economici iscritti al Bando "BENI", abilitati per la categoria "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio";
- CONSIDERATO** che alla scadenza della suddetta procedura, fissata per le ore 20:00 del 28/09/2023 sono pervenute n. 3 offerte;
- CONSIDERATO** che la proposta dell'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L. n. 896/23 del 12/09/2023 è stata ritenuta congrua, in linea con i valori di mercato e in grado di soddisfare le esigenze dell'amministrazione, tenuto conto del principio del risultato di cui all'art. 1 del D.lgs. 23/2023;
- CONSTATATO** che, ai sensi dell'art. 52 c. 1 del D.lgs. 36/23, l'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L. ha attestato con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti e che è in possesso di



pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;

VERIFICATA l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC e la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) dell'operatore economico scelto;

DATO ATTO che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

CONSIDERATO che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;

PRESO ATTO che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della Dott.ssa Erika Orrù, afferente alla Facoltà di Scienze, tel.: 070/6754629, e-mail: segret.amm.scienze@unica.it;

DISPONE

ART. 1 di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.lgs. 36/2023, della fornitura di n. 1 esperimento sul paradosso di Einstein-Podolsky-Rosen (componenti per EPR), secondo il criterio del minor prezzo, all'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L., con sede legale in Milano (MI) Via Teano, n. 2, Codice fiscale e Partita IVA: 02302390154, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 26.179,21, oltre Iva al 22 %;

ART. 2 di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Dott.ssa Erika Orrù, afferente alla Facoltà di Scienze, tel.: 070/6754629, e-mail: segret.amm.scienze@unica.it;



- ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per la persona sopra designata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;
- ART. 4** che l'importo complessivo di € 31.938,64 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 26.179,21 e IVA al 22% pari a € 5.759,43); trova copertura nel Fondo *CODICE F.009 BUDGET INVESTIMENTI ANNO 2023 - Allestimenti per Laboratori didattici comuni - Facoltà di Scienze*;
- ART. 5** che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Paolo Ruggerone
Sottoscritto con firma digitale