



Decisione a contrarre e affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, mediante trattativa diretta in Piattaforma MePA per l'affidamento della fornitura di Apparecchi per analisi e rivelazione per esperimenti di fisica moderna e quantistica per le esigenze dei CdL in Fisica - Facoltà di Scienze CPV 38636000-2 – Importo: € 47.662,22 + IVA – CIG: B1C81B53C9

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”;
- 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** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, 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 emanato con D.R. n. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- 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;
- PREMESSO** che si rende necessario acquisire la fornitura di apparecchi per analisi e rivelazione per esperimenti di fisica moderna e quantistica dell’importo di €



52.812,40 + IVA al 22% per il potenziamento della dotazione laboratori didattici del CdL in Fisica;

CONSIDERATO che si tratta di esperimenti flessibili che richiedono, per la loro realizzazione, l'utilizzo combinato e la condivisione tra diversi esperimenti di una grande varietà di componenti, in particolare ottiche (lenti, specchi, lamine, filtri), montaggi, movimentazioni micrometriche, sorgenti laser, rivelatori, che devono necessariamente essere tra di loro compatibili quanto a dimensioni e standard, e quindi forniti da un unico produttore che ne garantisca la piena compatibilità;

CONSIDERATO che il catalogo della ditta Thorlabs è l'unico che consenta di reperire tutte le parti necessarie da un unico fornitore, garantendo la piena compatibilità e che il distributore italiano ufficiale dei prodotti Thorlabs è la ditta DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L. con sede legale in Via Carolina Romani 2/B – 20091-Bresso (MI), Codice fiscale e Partita IVA: 02302390154;

VISTA la dichiarazione di distribuzione esclusiva per l'Italia, rilasciata dalla ditta Thorlabs Inc con sede in Newton, New Jersey, Stati Uniti, alla ditta DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L. Codice fiscale e Partita IVA: 02302390154;

ACCERTATA l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, comma 2, del D.lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 58 del D.lgs. n.36/2023, l'appalto, peraltro già accessibile per le microimprese, piccole e medie imprese, dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente tenuto conto della natura della prestazione;

DATO ATTO che non sussistono convenzioni stipulate da CONSIP o da soggetti aggregatori regionali ai sensi dell'articolo 26 della L. 23 dicembre 1999, n. 488, relative alla fornitura di cui trattasi;

DATO ATTO che i beni da acquisire sono presenti sul mercato elettronico della pubblica amministrazione e pertanto è possibile procedere all'attivazione di una Trattativa Diretta;

DATO ATTO del quadro economico sotto riportato:



Fornitura di apparecchi per analisi e rivelazione per esperimenti di fisica moderna e quantistica CIG: B1C81B53C9

A) Imponibile (importo soggetto a ribasso)	€ 47.662,22
A.1) di cui costo della manodopera	€
B) Oneri per la sicurezza da DUVRI (non soggetti a ribasso)	€
C) Totale importo stimato dell'affidamento oltre IVA (A+B)	€ 47.662,22
D) IVA (22%) su C	€ 10.485,69
E) Totale importo stimato dell'affidamento IVA inclusa (C+D)	€ 58.147,91
F) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui agli artt. 60 e 120, comma 1, lett. a), del D.Lgs. 36/23	€
G) accantonamenti in relazione alle modifiche di cui all'art. 120, comma 9, del D.Lgs. 36/23	€
H) Totale ulteriori somme a disposizione oltre IVA (F+G)	€
I) IVA (22%) su H	€
J) Totale ulteriori somme IVA inclusa (H+I)	€
K) Contributo ANAC	€ 35,00
L) spese di cui all'art. 45, del D.Lgs. 36/23	€
M) Totale somme a disposizione dell'amministrazione (J+K+L)	€ 58.182,91
N) Importo totale quadro economico (E+M)	€ 58.182,91

CONSIDERATO che l'importo del quadro economico complessivo stimato in € 58.182,91 trova copertura finanziaria nel budget investimenti 2024 cod. progetto ALTRO_FAC_F.009_SCIENZE_2024;

VISTO Il D.D.G. Rep. n. 81 del 15/05/2024 attraverso il quale si autorizza la facoltà di Scienze all'utilizzo del budget per la fornitura di apparecchi per analisi e rivelazione per esperimenti di fisica moderna e quantistica dell'importo stimato di € 47.662,22 + IVA, a gravare su fondi del progetto ALTRO_FAC_F.009_SCIENZE_2024 - CODICE F.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2024 - Allestimenti per Laboratori didattici comuni - Facoltà di Scienze - VOCE COAN: A.20.01.02.03.01.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche - UNITA' ANALITICA: UA.00.31;

RITENUTO adeguato e sufficiente a soddisfare le esigenze dell'amministrazione l'affidamento diretto al suddetto operatore, tenuto conto del principio del risultato e del principio di rotazione, rispettivamente agli artt.1 e 49 del D.lgs. n.36/2023;

VISTI > il preventivo n. 0174 del 12/04/2024 formulato dall'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L., per un importo di € 47.662,22 oltre IVA, che si ritiene congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni del mercato;



> la trattativa diretta n. 4373436 del 21/05/2024 avviata in Piattaforma Mepa con l'operatore DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L., con sede legale in Via Carolina Romani n. 2/B, 20091, Bresso (MI) Codice fiscale e Partita IVA: 02302390154 per un importo di € 47.662,22 oltre IVA;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 54, comma 1, secondo periodo, del D.lgs. 36/2023, agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomale;

CONSIDERATO che il contratto collettivo applicato in relazione alle tutele a favore dei lavoratori impiegati nell'appalto risulta essere adeguato;

RILEVATO che dai controlli effettuati, il citato operatore economico risulta essere in possesso dei requisiti di ordine generale e speciale dichiarati, nonché in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento

RITENUTO opportuno avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023, considerata la specificità dell'oggetto dell'appalto e l'affidabilità dell'operatore economico;

PRESO ATTO di quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;

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

ACCERTATO Il rispetto del principio di trasparenza e pubblicità mediante pubblicazione degli atti in conformità al D.lgs. n. 33/2013 e all'art. 28, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023;

DISPONE

ART. 1 di procedere all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del D.lgs. 36/2023, fornitura di apparecchi per analisi e rivelazione per esperimenti di fisica moderna e quantistica all'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS S.R.L., con sede legale in Via Carolina Romani n. 2/B, 20091, Bresso



(MI) Codice fiscale e Partita IVA: 02302390154, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 47.662,22 oltre Iva 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 € 58.147,91 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 47.662,22 e IVA al 22% pari a € 10.485,69); trova copertura finanziaria nel budget investimenti 2024 cod. progetto ALTRO_FAC_F.009_SCIENZE_2024;

ART. 5 di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

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