



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 n. 2 Paradossi meccanici per il corso di Laurea in Matematica - Facoltà di Scienze – Importo: € 161,20 + IVA – CIG - B738E3868E

#### 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”;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2024, n. 209 recante “Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36;
- 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. 1374 del 05/09/2024 con la quale è stato assegnato al prof. Giovanni Battista De Giudici l’incarico di Presidente della Facoltà di Scienze con decorrenza 01/10/2024;
- 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. Enrico Gorgone di acquisire la fornitura di n. 2 Paradossi meccanici per il corso di Laurea in Matematica;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire la fornitura di n. 2 Paradossi meccanici per il Corso di Laurea in Matematica dell'importo di € 161,20 oltre I.V.A. al 22% che verranno utilizzati nelle attività di orientamento in entrata del CdS in Matematica presso il laboratorio in Cittadella e/o il Palazzo delle Scienze per stimolare la riflessione sull'importanza della formalizzazione matematica dei fenomeni osservabili;
- 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;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa e pertanto che per l'importo affidato non è previsto l'obbligo di ricorso al MePA ai sensi dell'articolo 1, comma 130, della legge 30 dicembre 2018, n. 145 che prevede il ricorso al Mepa per importi superiori a Euro 5.000,00, e visto il Comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024;
- CONSIDERATO** che si è proceduto ad un'indagine esplorativa di mercato fuori mepa e che, trattandosi di un affidamento inferiore a € 140.000,00, si procede mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1, lett. b) del Codice, sulla base del minor prezzo, anche senza consultazione di più operatori economici;
- DATO ATTO** che, a seguito di tale indagine esplorativa di mercato, si è ritenuto congrua l'offerta economica presentata dall'operatore economico MAD Apparecchiature scientifiche Srl con sede legale in Via Rigla 32 – 24010 Ponteranica (BG) - C.F./ P.I. 0270626169 n. 16767 del 26/05/2025 di € 196,66 IVA compresa e di procedere con la stipula del relativo contratto finalizzando la Trattativa Diretta MEPA n. **TD n. 5409664**, pubblicata in data 03/06/2025;
- CONSTATATO** che, ai sensi dell'art. 52 c. 1 del D.lgs. 36/23, l'operatore economico MAD Apparecchiature Scientifiche Srl 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;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, del Codice è stato acquisito il seguente codice identificativo di gara **CIG B738E3868E** e che il **CPV** di riferimento è il seguente: **38970000-5** – Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici;

**DATO ATTO** che ai sensi dell'art 49, comma 6 del D.lgs. n. 36/2023 si è derogato al principio di rotazione in quanto trattasi di acquisto fino a 5.000,00 euro;

**DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

**CONSIDERATO** che l'OE ha reso la dichiarazione ex art 3 comma 7 della Legge 136/2010, ha inviato il Patto di Integrità debitamente firmato, ha autocertificato il possesso dei requisiti generali, l'assenza delle cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/23;

**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 i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23;

**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 Alessia Vacca, afferente alla Facoltà di Scienze, tel.: 070/6754629, e-mail: [segret.amm.scienze@unica.it](mailto: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, per la fornitura di n. 2 Paradossi meccanici all'operatore economico MAD Apparecchiature Scientifiche Srl con sede legale in Via Rigla 32 – 24010 Ponteranica (BG) - C.F./ P.I. 0270626169, alle condizioni di cui al preventivo indicato in premessa per un importo pari a euro 161,20 oltre Iva 22%;
- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Dott.ssa Alessia Vacca, afferente alla Facoltà di Scienze, tel.: 070/6754629, e-mail: [segret.amm.scienze@unica.it](mailto: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 € 196,66 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 161,20 IVA al 22% pari a € 35,46); trova copertura finanziaria nel budget investimenti 2025 cod. progetto ALTRO\_FAC\_F.009\_SCIENZE\_2025;
- ART. 5** di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Presidente della Facoltà  
Prof. Giovanni Battista De Giudici  
*Sottoscritto con firma digitale*