



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 dewar con sistema elettronico di raffreddamento dell'azoto a completamento dello spettrometro in dotazione al Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione, CPV 38430000-8 (apparecchi per analisi e rivelazione) – CIG: Z4B3CDEA0B

#### IL DIRIGENTE

- 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 Legge, 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, e successive modificazioni;
- 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”;
- VISTA** la D.D.G. n. 279 del 22/12/2022 con la quale è stato assegnato al dott. Marco Maxia l’incarico di Dirigente della direzione con decorrenza 1° gennaio 2023;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Dirigente 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 dewar con sistema elettronico di raffreddamento dell'azoto a completamento dello spettrometro in dotazione al Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione, HPGe ORTEC della AMETEK GEM35P4-70 60-TP24303A inventariato al n. 185611, con relativo collaudo, per l’importo di € 31.500,00 +IVA di € 6.930,00, totale di € 38.430,00, così da garantire il mantenimento delle prestazioni nominali e la necessaria compatibilità meccanica, come da nota della Dott.ssa Alessandra Bernardini, Coordinatrice del Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione ed Esperta di radioprotezione;
- 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 è presente nel mercato elettronico della pubblica amministrazione il Bando Fornitura Apparecchi per analisi e rivelazione - Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio - CPV 38430000-8 e pertanto è possibile procedere all'attivazione di una Trattativa Diretta, e il Punto Ordinante abilitato per la Direzione è la Dott.ssa Emanuela Scarpa;
- DATO ATTO** che per la persona sopra indicata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
- CONSIDERATO** che l'importo complessivo di € 38.430,00, trova copertura finanziaria nel budget 2023 alla voce COAN A.20.01.02.03.01.01 Macchinari e attrezzature scientifiche RADIOPROTEZIONE\_D.012\_INV\_2023---CODICE D.012 BUDGET INVESTIMENTI ANNO 2023 - Dotazione per investimenti per il Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione in capo alla Direzione;
- VISTA** la nota della Dott.ssa Alessandra Bernardini, Coordinatrice del Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione ed Esperta di radioprotezione, che dopo aver confrontato diverse offerte ha individuato il prodotto ORTEC, per le sopra menzionate ragioni, commercializzato in esclusiva dall'operatore economico Ametek srl C.F. e PI. 00734950157, con sede in MILANO, via della Moscova n. 3, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- 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;
- VISTO** il preventivo n. 223021 del 6 marzo 2023 formulato dall'operatore economico Ametek srl, per un importo di € 31.500,00 oltre IVA, che si ritiene congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni del mercato;
- VISTA** la trattativa diretta n. 3784186 del 17 ottobre 2023 avviata in Piattaforma Mepa con l'operatore Ametek srl C.F. e PI. 00734950157, con sede in MILANO, via della Moscova n. 3, per un importo di € 31.500,00 oltre IVA; secondo il criterio del minor prezzo, sulla base di offerta espressa mediante valore economico, scadenza presentazione dell'offerta 23 ottobre 2023 ore 12:00;
- PRESO ATTO** della offerta dell'operatore Ametek srl C.F. e PI. 00734950157, presentata tramite Mepa il 19 ottobre 2023, pari a euro 31.450,00+IVA, della dichiarazione di assenza delle cause di esclusione del D.Lgs.36/23, della sottoscrizione del Patto di Integrità di Ateneo, della comunicazione del conto corrente dedicato;
- 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;



- RILEVATO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. n. 36/2023, e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023 non si richiede la cauzione definitiva all'affidatario in quanto operatore conosciuto e di provata affidabilità;
- 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 Alessandra Bernardini, Coordinatrice del Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione ed Esperta di radioprotezione, tel. 070/6754870 e-mail: a.bernardini@unica.it; radioprotezione@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;
- DATO ATTO** che per la persona sopra indicata, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia, tenuto conto della documentazione in atti;
- ACCERTATO** Il rispetto del principio di trasparenza e pubblicità mediante pubblicazione degli atti in conformità al D.lgs. n. 33/2013 e all'art. 29 del D.lgs. 50/2016 (che trova applicazione fino al 31 dicembre 2023 in forza dell'art.225 del D.lgs. 36/2023);

#### **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 dewar MOBIUS-PT Sistema di raffreddamento a riciclo di azoto per rivelatori HpGe in configurazione PopTop a completamento dello spettrometro in dotazione al Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione, HPGe ORTEC della AMETEK GEM35P4-70 60-TP24303A inventariato al n. 185611, e relativo collaudo, secondo il criterio del minor prezzo, all'operatore economico Ametek srl C.F. e P.I. 00734950157, con sede in MILANO, via della Moscovia n. 3, alle condizioni di cui al preventivo n. 223021 del 6 marzo 2023, per un importo pari a euro 31.450,00, oltre Iva 22% e alle Condizioni Generali relative alla fornitura di prodotti\_Nuovo Codice Appalti 2023 del MEPA, allegato A, CIG Z4B3CDEA0B;
- ART. 2** di individuare nella persona della Dott.ssa Alessandra Bernardini, Coordinatrice del Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione ed Esperta di radioprotezione, tel. 070/6754870 e-mail: a.bernardini@unica.it; [radioprotezione@unica.it](mailto:radioprotezione@unica.it), il Responsabile unico del progetto (RUP) e direttore dell'esecuzione del contratto e nella persona della Dott.ssa Emanuela Scarpa il Punto Ordinante nel MEPA;
- ART. 3** di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra individuate, 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 € 38.369,00 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 31.450,00 e IVA al 22% pari a 6.919,00 euro); trova copertura finanziaria nel budget 2023 alla voce COAN A.20.01.02.03.01.01 Macchinari e attrezzature



scientifiche RADIOPROTEZIONE\_D.012\_INV\_2023 CODICE D.012 BUDGET  
INVESTIMENTI ANNO 2023 - Dotazione per investimenti per il Servizio di Fisica  
Sanitaria e Radioprotezione, in capo alla Direzione;

**ART. 5**

di pubblicare la presente disposizione nella sezione “Amministrazione  
trasparente” del sito istituzionale.

Il Dirigente  
Dott. Marco Maxia  
*Sottoscritto con firma digitale*