



CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

IL DIRIGENTE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legislativo del 30.03.2001 n. 165 e ss. mm. ii.;

visto il decreto legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il decreto legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto il decreto legislativo del 31.03.2023 n. 36;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022 e ss.mm.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819, prot. n. 235297 del 13.12.2023 con il quale il dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di Dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza (ACUC);

visto l'omissis del verbale n. 6, punto 5.1.2, del 17/02/2025, del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", con il quale, su proposta del Prof. Giuseppe Politi, responsabile scientifico dello spoke 5 del progetto "CHANGES – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society", gravante su finanziamenti del PNRR, il Consesso autorizza l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di un Rivelatore per spettrometria Gamma al Germanio Iperpuro con sistema di raffreddamento (CPV 38941000-7), per una somma presunta di euro 65.365,00 oltre IVA e incentivi per le funzioni tecniche;

vista la nota istruttoria del 25/02/2025, prot. n. 39833, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Prof. Stefano Romano, richiede l'acquisto di un Rivelatore per spettrometria Gamma al Germanio Iperpuro con sistema di raffreddamento per una spesa presunta di € 81.052,60 comprensiva di IVA e di incentivi per le funzioni tecniche;

considerato che la spesa presunta di € 81.052,60 comprensiva di IVA e di incentivi alle funzioni tecniche grava sull'impegno di budget n. 27376/2, crf 21034007, UPB F0725222003, COAN J07, CUP E63C22001960006;

visto il Decreto direttoriale rep. n. 909 prot. n. 44001 del 03/03/2025, a firma del Vicario del Direttore Generale, dott. Giuseppe Caruso, con il quale è stata approvata la spesa proposta con la predetta nota istruttoria del 25/02/2025, prot. n. 39833, è stato nominato RUP della procedura la dott.ssa Grazia Privitera, Coordinatore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, nonché si è conferito mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento in argomento;

visto il Decreto direttoriale, rep. n. 1617, prot. n. 73352 del 10/04/2024 dove, su richiesta del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", Prof. Stefano Romano, il Direttore Generale dispone la sostituzione della dott.ssa Grazia Privitera nel ruolo di Responsabile Unico del Progetto (RUP) relativo alla procedura in oggetto, con il dott. Salvatore Smiriglio, dipendente in servizio presso la Direzione Generale;

vista la nota prot. n. 91206 del 12/05/2025 con la quale il RUP, dott. Salvatore Smiriglio, nel trasmettere il foglio di condizioni esecutive, propone di procedere con affidamento diretto mediante trattativa diretta sul MEPA – cpv di riferimento 38433000-9, a favore dell'operatore economico AMETEK Srl (Part. IVA 00734950157), per le motivazioni contenute nella sopra richiamata nota e nei relativi allegati (dichiarazione di unicità/infungibilità e relazione tecnica), in conformità all'offerta economica pari ad euro 65.365,00 oltre IVA;

considerato che con la predetta nota il RUP richiede l'inserimento della scheda DNSH n. 3. e di derogare a quanto previsto dall'art. 47 comma 4 D. L. n. 77/2021;

vista la Determina dirigenziale prot. n. 95892 del 19.05.2025, a firma del Dirigente dell'Area della Centrale Unica di Committenza - ACUC, dott. Rosario Corrado Spinella, con la quale è stato autorizzato l'avvio della trattativa diretta da espletarsi sul MEPA, con l'operatore economico AMETEK Srl (Part. IVA 00734950157), VIA DELLA MOSCOVA 3 - 20121 - MILANO (MI), ai fini dell'affidamento diretto, ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, della fornitura relativa ad un Rivelatore per spettrometria Gamma al Germanio Iperpuro con sistema di raffreddamento, per un importo a base d'asta pari a € 65.365,00 oltre IVA;

preso atto che in data 19/05/2025, sulla piattaforma informatica MePa, è stata avviata la trattativa diretta n. **5372292**, CIG B71D95F70B, per l'affidamento della sopracitata fornitura, mediante la quale, l'operatore economico AMETEK Srl entro il termine ultimo delle ore 11:00 del 26.05.2024, ha presentato un'offerta di euro 65.265,00 oltre IVA;

vista la comunicazione del 03.06.2025, acquisita al protocollo generale d'Ateneo n. 105354 del 03.06.2025, con la quale il R.U.P., dott. Salvatore Smiriglio, ha comunicato che, *“al fine di non creare pregiudizio alle attività di ricerca e consentire la rendicontazione dell'attrezzatura, di cui all'oggetto, richiede di procedere sotto condizione risolutiva alla stipula del contratto, ai sensi dell'art.17, comma 9 del D. Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., nelle more delle verifiche da effettuare sull'Operatore Economico.”*

considerato che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento diretto, ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, della fornitura relativa ad un Rivelatore per spettrometria Gamma al Germanio Iperpuro con sistema di raffreddamento, oggetto della presente procedura, in considerazione del ricorrere dei presupposti di cui all'art. 17 comma 9 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., per l'esecuzione in via d'urgenza stante la scadenza dei termini della rendicontazione del finanziamento su fondi PNRR su cui gravano le risorse impiegate a copertura della procedura in argomento, inserendo nel contratto apposita clausola risolutiva in ordine all'esito positivo delle verifiche dei requisiti ancora in itinere;

tutto quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. Si autorizza l'affidamento diretto, a seguito di trattativa diretta n. **5372292**, CIG **B71D95F70B** svoltasi sulla piattaforma informatica MePa, e successiva stipula del contratto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, della fornitura di un Rivelatore per spettrometria Gamma al Germanio Iperpuro con sistema di raffreddamento per un valore di € 65.265,00 oltre IVA in favore dell'operatore economico AMETEK Srl (Part. IVA 00734950157), VIA DELLA MOSCOVA 3 - 20121 - MILANO (MI), in considerazione del ricorrere dei presupposti di cui all'art. 17 comma 9 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., per l'esecuzione in via d'urgenza stante la scadenza dei termini della rendicontazione del finanziamento su fondi PNRR su cui gravano le

risorse impiegate a copertura della procedura di gara in argomento, inserendo nel contratto apposita clausola risolutiva in ordine all'esito positivo delle verifiche dei requisiti ancora in itinere;

2. La spesa complessiva di euro 79.623,30 IVA compresa graverà sul budget del progetto "CHANGES – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society", gravante su finanziamenti del PNRR, impegno di budget 27376/2, crf 21034007, UPB F0725222003, COAN J07, CUP E63C22001960006;

Catania, lì

Il Dirigente

(Dott. Rosario Corrado Spinella)