



Progetto "Monitoring Earth's Evolution and Tectonics - MEET"

Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1

Codice progetto MUR: IR0000025 - CUP UNINA: D53C22001400005



VISTO

Università degli Studi di Napoli Federico II



PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI "ARRAY - NODES INSTRUMENTATION": 54 ACQUISITORI SISMICI E 54 SENSORI SISMICI VELOCIMETRICI PER I NODI DEGLI ARRAY RELATIVI ALL'INFRASTRUTTURA DI RICERCA "IRPINIA NEAR FAULT OBSERVATORY", DA FORNIRE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE S. ANGELO, NAPOLI- ASP N. 5280676- CIG B682F3F0A4

DECRETO DEL DIRETTORE N. 152 DEL 28 LUGLIO 2025

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. 36 del 31 marzo 2023 ed in particolare l'art. 17, comma 5;

l'articolo 56 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la

Finanza e la Contabilità;

VISTO il D.lgs. 159/2011 "Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione,

nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma

degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136";

VISTE le disposizioni contenute nel "Protocollo d'intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale" della Prefettura di

Napoli, al quale l'Università ha aderito con delibera del Consiglio di

Amministrazione n. 34 del 27/10/2021, sottoscritto in data 10/12/2021;

VISTA la propria la Determina a contrarre n. PG/2025/0047964 del 10/04/2025 con la quale è stata indetta la procedura di gara aperta per l'affidamento del contratto

di appalto avente ad oggetto la fornitura di 54 acquisitori sismici e 54 sensori sismici velocimetrici per i nodi degli array relativi all'infrastruttura di ricerca "Irpinia Near Fault Observatory" (Progetto PNRR "Monitoring Earth's Evolution and Tectonics (MEET)", da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sula base del miglior rapporto

economicamente più vantaggiosa, individuata sula base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli articoli 71 e 108, co. 1 del D.lgs. n. 36/2023 (di

seguito, Codice)- ASP N. 5280676- CIG B682F3F0A4;

VISTO

il Bando di gara inviato alla GUUE in data 15.04.2025 (pubblicato in data 16.04.2025 sulla GU S: 75/2025- avviso n. 246852-2025), e pubblicato sulla BDNCP – sezione Pubblicità a Valore Legale (PVL) in data 16.04.2025, recante il termine di scadenza per la presentazione delle offerte alla data del 16/05/2025 alle ore 12:00;

VISTO

l'art. 26 del "Disciplinare di Gara", ai sensi del quale "L'organo competente, previa approvazione della relativa proposta di aggiudicazione da parte del Dirigente competente, ai sensi dell'art. 17, comma 5 del Codice, aggiudica la gara.";

VISTO

il Decreto n. 139 del 14.07.2025, PG/2025/0098411 del 14/07/2025, con il quale è stata approvata la proposta di aggiudicazione della procedura a favore del concorrente SARA Electronic Instruments s.r.l.;

DATO ATTO

che l'Ufficio Contabilità e Bilancio ha proceduto alle opportune verifiche e che le predette verifiche hanno avuto esito positivo,

VISTA

la dichiarazione di cui alla misura Appendice 2.3.E S.D. del vigente PIAO di Ateneo, resa dal Responsabile Unico del Progetto in data 28.07.2025, assunta al protocollo PG/2025/0105353 del 28/07/2025, con la quale lo stesso ha confermato la dichiarazione in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi (già rilasciata al momento della nomina e confermata in relazione ai partecipanti alla gara) in relazione al concorrente nei confronti del quale è stata formulata proposta di aggiudicazione e al concorrente risultato secondo in graduatoria, anche con riferimento ai titolari ed ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni;

VISTE

le dichiarazioni di cui alla Misura B 36 dell' Appendice 2.3.E S.D. del vigente PIAO di Ateneo, rese in data 28.07.2025 ed assunte al protocollo PG/2025/0105355 del 28/07/2025 dal Direttore e dal Capo dell'Unità Organizzativa Responsabile della procedura di gara, in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi in relazione al concorrente nei confronti del quale è stata formulata proposta di aggiudicazione e al concorrente risultato secondo in graduatoria, anche con riferimento ai titolari ed ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni;

DECRETA

1. **l'aggiudicazione, immediatamente efficace**, della procedura di gara aperta per l'affidamento del contratto di appalto avente ad oggetto la fornitura di "Array - nodes instrumentation": 54 acquisitori sismici e 54 sensori sismici velocimetrici per i nodi degli Array relativi all'infrastruttura di ricerca "Irpinia Near Fault Observatory" (Progetto PNRR "Monitoring Earth's Evolution and Tectonics (MEET)- ASP N.5280676- CIG B682F3F0A4, in favore del concorrente: SARA Electronic Instruments s.r.l. alle

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI FISICA ETTORE PANCINI
PG/2025/0105598 del 28/07/2025
Firmatti: GENNIABO ANIELIE

condizioni di cui agli atti di gara, all'Offerta Tecnica e all'Offerta Economica, recante quest'ultima un ribasso percentuale sull'importo complessivo dell'appalto offerto pari al 16,78% e prezzo complessivo offerto pari ad € 259.200,000 oltre IVA.

2. di rimodulare l'impegno di spesa, a valere sulle risorse dell'iniziativa PNRR "Monitoring Earth's Evolution and Tectonics (MEET) - Codice progetto MUR: IR0000025 - CUP UNINA: D53C22001400005 (Codice UGOV: 000021_PNRR_ MEETG_ FESTA_2023_IR), assunto come da riepilogo sottostante:

Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – Esercizio Finanziario							1	
BUDGET DEGLI INVESTIMENTI								
Fonte di Finanziamento			Spese d'Investimento				1	
Contributi pluriennali	Mutui	Risorse proprie	Tipo scrittura		Codice conto	Descrizione conto		
Importo	Importo	Importo	N. scrittura	Importo	CA.01.10.02.03.01	Macchinari e	000021_PNR R_ MEET &	
380.000,00			5718	380.000,00		attrezzatur e scientifiche	FESTA_2023 R	

Per la copertura economica e finanziaria Unità organizzativa responsabile: Ufficio Contabilità e Bilancio - Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" Il Capo Ufficio: Fabio Vigliotta

II DIRETTORE

Prof. Gennaro Miele

firmato digitalmente