



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE**

**DIVISIONE RISORSE E SERVIZI  
AREA SERVIZI TECNICI  
SETTORE PROGETTAZIONE E ATTIVITÀ EDILIZIE**

## **DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA**

**OGGETTO:** Affidamento dei servizi di coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativi ai Lavori di realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute Vincenzo Tiberio dell'Università degli Studi del Molise, Campobasso". CUP: H39J20000880006 - C.I.G.: Z5939EEB8B

### **IL DIRETTORE DI DIVISIONE**

- VISTA** la Determina del Direttore di Divisione prot. 6494 del 13.02.2023 con la quale è stato autorizzato l'espletamento di una idonea gara per l'affidamento dei servizi di coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativi ai Lavori di realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute Vincenzo Tiberio dell'Università degli Studi del Molise, Campobasso, garantendo la copertura economica per l'affidamento del servizio professionale per €18.658,59 così come di seguito riportato:
- €5.162,26 sulla voce COAN CA.01.010.02.03 - Attrezzature scientifiche del progetto GRANDI\_ATTREZZATURE\_MIUR;
  - €4.134,65 sulla voce COAN CA01.010.02.03 Attrezzature scientifiche del progetto INGEGNERIA\_MAGISTRALE\_BIOMEDICA;
  - €9.361,68 sulla voce COAN CA.01.010.02.03 Attrezzature scientifiche del progetto GRANDI\_ATTREZZATURE\_RISERVE;
- PRESO ATTO** che la gara, mediante RDO n. 3434640/2023 col criterio del minor prezzo e base di gara pari a €14.705,70, IVA ed oneri esclusi, è stata pubblicata sul portale del MEPA in data 13/02/2023 e termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato al 24/02/202 con invito a dieci operatori economici sorteggiati fra quelli presenti nella Regione Molise inseriti nella Categoria "79417000-0 Servizi professionali coordinamento della sicurezza";
- RILEVATO** che entro il suddetto termine di scadenza sono pervenute a sistema n.4 offerte delle seguenti ditte:
- NICOLA GIULIANI con sede in CAMPOBASSO (CB)
  - PRO.MA. PROJECT MANAGEMENT S.R.L. con sede in CAMPOBASSO (CB)
  - GEOMETRA CARFAGNA FABIO con sede in BOJANO (CB)
  - GEOM. ANTONIO PIACENTE con sede in SEPINO (CB);
- RISCONTRATO** che, a conclusione dei processi telematici di rivalutazione della documentazione, l'aggiudicazione provvisoria della gara è stata attribuita alla ditta NICOLA GIULIANI che ha offerto il ribasso percentuale unico del 51,00 % sul prezzo posto a base di gara dall'Amministrazione, corrispondente all'importo di €7.205,79 (IVA ed oneri esclusi);
- PRESO ATTO** delle verifiche positive, previste dal D.Lgs. 50/2016 e riportate nelle Linee Guida emanate con Circolare Direttoriale n.7 del 6 aprile 2018, effettuate in capo all'aggiudicatario



provvisorio del servizio di che trattasi, ditta NICOLA GIULIANI, con le certificazioni rilasciate dai seguenti enti:

- Tribunale di Campobasso - Casellario Giudiziale, in data 01/03/2023,
- InarCassa, adempimenti contributivi, in data 22/03/2023,
- Comune di Campobasso - Ufficio Tributi, in data 27/03/2023,
- Agenzia delle Entrate, in data 16/03/2023;

#### DETERMINA

- di autorizzare l'affidamento dei servizi di coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativi ai Lavori di realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute Vincenzo Tiberio dell'Università degli Studi del Molise, Campobasso, alla Ditta NICOLA GIULIANI con sede in CAMPOBASSO (CB) aggiudicataria della gara MePA RDO n. 3434640/2023 per l'importo di €7.205,79, oltre CNPAIA pari a €288,23 ed IVA pari a €1.648,68, per complessivi €9.142,70;
- di autorizzare il RUP ad inviare il documento di stipula alla ditta aggiudicataria del servizio;
- di garantire l'impegno di spesa complessivo di €9.142,70, comprensivo di IVA ed economie di gara, per l'affidamento del servizio di che trattasi così come di seguito riportato:
  - € 2.529,79 sulla voce COAN CA.01.010.02.03 - Attrezzature scientifiche del progetto GRANDI\_ATTREZZATURE\_MIUR;
  - € 2.026,02 sulla voce COAN CA01.010.02.03 Attrezzature scientifiche del progetto INGEGNERIA\_MAGISTRALE\_BIOMEDICA;
  - € 4.586,89 sulla voce COAN CA.01.010.02.03 Attrezzature scientifiche del progetto GRANDI\_ATTREZZATURE\_RISERVE;
- di autorizzare gli uffici ad adottare tutti gli adempimenti conseguenti al presente atto.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE  
(Dott. Giacomo Giuseppe VERDE)

*(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)*

*Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicato ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 nel proprio sito web e sul portale del MIT, ai fini della generale conoscenza.*

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€	Disponibile sul progetto	€
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€	Disponibile sul progetto	€
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN		Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. €		
			Data

