



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
AREA SERVIZI TECNICI

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: Affidamento dell'incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione per la 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.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE

RICHIAMATO il DR n. 1518, prot. n. 55864 del 22.12.2022 con il quale è stata affidata l'esecuzione dell'intervento alla Ditta Thermo House srl con sede in Cervinara (AV), quale aggiudicataria della gara telematica id 16/2022;

ACCERTATA la necessità della figura del Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione (CSE) per svolgere le attività di verifica di applicazione del PSC, di coordinamento e di controllo delle procedure di lavoro, secondo quanto previsto dal Dlgs 81/2008;

RILEVATO che per l'affidamento dell'incarico di Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per i 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, è stato valutato un compenso, come previsto dal DM 17/06/2016, di seguito dettagliato:

Edilizia (E.10)

Poli scolastici, Università, Istituti di ricerca

Valore dell'opera [V]: € 154.199,11

Categoria dell'opera: EDILIZIA

Grado di complessità 1.20

Parametro sul valore dell'opera [P]: 11,409%

Coordinamento della sicurezza in esecuzione [Qcl.12=0.25] € 5.277,98

Strutture (S.04)

Strutture in metallo

Valore dell'opera [V]: € 159.067,64

Categoria dell'opera: STRUTTURE

Grado di complessità 0.90

Parametro sul valore dell'opera [P]: 11,305%

Coordinamento della sicurezza in esecuzione [Qcl.12=0.25] € 4.046,27



Impianti (IA.02)

Impianti di riscaldamento, di raffrescamento e climatizzazione

Valore dell'opera [V]: € 80.297,51

Categoria dell'opera: IMPIANTI

Grado di complessità 0.85

Parametro sul valore dell'opera [P]: 13,917%

Coordinamento della sicurezza in esecuzione [Qcl.12=0.25] € 2.374,76

Impianti (IA.03)

Impianti elettrici, di illuminazione, fotovoltaici

Valore dell'opera [V]: € 49.312,42

Categoria dell'opera: IMPIANTI

Grado di complessità 1.15

Parametro sul valore dell'opera [P]: 16,268%

Coordinamento della sicurezza in esecuzione [Qcl.12=0.25] € 2.306,42

Totale compensi € 14.005,43

Spese ed oneri accessori (5% dei compensi) € 700,27

Totale € 14.705,70

Contributo Inarcassa (4%) € 588,23

IVA al 22% € 3.364,66**Totale Complessivo € 18.658,59**

CONSIDERATO che la copertura economica della prestazione professionale è garantita per € 26.557,59 all'interno del quadro economico di spesa dell'intervento alla voce B.6 – Spese tecniche per collaudi e CSE, alla voce B.7 – Contributo Inarcassa e B.8 – Iva, così come approvato con DR. n. 1518, prot. n. 55864 del 22.12.2022;

CONFERMATO Responsabile del Procedimento l'Ing. Giovanni Lanza dell'Area Servizi Tecnici dell'Università degli Studi del Molise;

VISTI il comma 450 dell'art. 1 della Legge 296/2006 (finanziaria 2007) e s.m.i., il comma 2 dell'art. 7 del D.L. 52/2012 (Spending Review), l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida ANAC applicabili nonché la circolare n. 6 del 13/04/2017 e n. 7 del 06/04/2018 dell'Università degli Studi del Molise, relativa alle linee guida per l'affidamento di lavori, servizi e forniture entro i 40.000 euro;

DETERMINA

- l'espletamento di una procedura di gara, ai sensi dell'art. 36 comma 6 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. (Codice dei Contratti), da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera c) del Codice, per l'affidamento dell'incarico in oggetto;
- di aggiudicare il servizio con ricorso al mercato elettronico così come previsto all'art. 1 del D.L. n. 52/2012 (c.d. "Spending Review"), tramite RDO a cui invitare, tramite sorteggio automatico sul portale MePA, n.10 Professionisti inseriti nell'iniziativa "SERVIZI – Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale" con sede legale nella Regione Molise;
- di fissare, in considerazione della bassa entità e complessità del servizio a farsi, il termine di ricezione delle offerte in 10 giorni decorrenti dalla data di pubblicazione della RDO MePA;



- di garantire 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 CA.01.010.02.03 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;
- di affidare, come da precedente individuazione, l'incarico di Responsabile del Procedimento e Direttore di esecuzione del contratto l'Ing. Giovanni Lanza dell'Area Servizi Tecnici dell'Università degli Studi del Molise.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE
Dott. Giacomo 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	GRANDI_ATTREZZATURE_MIUR	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 553.524,61	Disponibile sul progetto	€
Codice Progetto	INGEGNERIA_MAGISTRALE_BIOMEDICA		
Disponibile sul progetto	€. 243.688,87		
Codice Progetto	GRANDI_ATTREZZATURE_RISERVE		
Disponibile sul progetto	€. 849.063,89		
Voce COAN	CA.01.010.02.03 - Attrezzature scientifiche	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. €		
Annotazioni UA.ATE.AC.- Il disponibile sui progetti "GRANDI ATTREZZATURE MIUR" e "GRANDI ATTREZZATURE RISERVE" è relativo al 31/12/2022 – In attesa di comunicazioni per il riporto e la riapertura al 2023			Data 10/02/2023

