



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 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;
- 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 |

