

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA**DECRETO DIRIGENZIALE****Il Dirigente****Oggetto:**

Determina a contrarre ex art. 32, co. 2, D.Lgs. n. 50/2016 - affidamento servizi tecnici per indagini termografiche presso il polo di Ingegneria di Perugia

Rup. Ing. Francesco Paterna

Cod. Comm.: 12-00

VISTO il D.Lgs. 18.4.2016, n. 50 ed in particolare, l'art. 36 rubricato "Contratti sotto soglia" e l'art. 32 rubricato "Fasi delle procedure di affidamento" il quale al comma 2, secondo periodo, dispone che "Nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettere a) e b), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti";

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione dell'art. 37, co. 7, del D.Lgs. n. 50/2016, ancora vigenti alla luce delle previsioni contenute all'art. 216, co. 27-octies, del D.lgs menzionato;

VISTO il vigente "Regolamento dei contratti" di questa Università e, in particolare l'art. 2 rubricato "Competenza per la determinazione a contrarre" e l'art. 3 rubricato "Contenuto della determina/delibera a contrarre";

TENUTO CONTO che l'articolo 1 co. 450 della L.296/2006, come modificato dall'art. 1 co. 130 della L. 145/2018 ai sensi del quale le Amministrazioni Pubbliche di cui all'art.1 del D.Lgs 165/2001 sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro;

VISTA la relazione del 15.2.2021, allegata alla presente Determina sub lett. a) per costituirne parte integrante e sostanziale, con la quale il RUP:

- evidenzia la necessità di procedere all'esecuzione di indagini termografiche in modalità passiva e attiva delle facciate del polo di Ingegneria di Perugia, procedendo così alla realizzazione di una mappa termografica finalizzata all'analisi di omogeneità di paramenti murari, di fenomeni fessurativi al disotto di rivestimenti, di distacchi, mappatura del livello di umidità;

- propone di affidare il servizio su indicato, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, nel rispetto del principio di rotazione, al Geometra Danilo Mei - - che ha presentato un preventivo assunto al prot. unipg 7189/2021, di € 4.940,00 costi della sicurezza inclusi, oltre Iva e rivalsa INPS, ritenuto congruo dal RUP stesso,;

PRESO ATTO che il costo dell'attività citata non è soggetto al monitoraggio previsto dall'art. 2, co. 618 e segg., della L. 244/2007, così come modificata dalla L. 122/10, in quanto non relativo ad attività manutentiva;

DECRETA

DI PROCEDERE con l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016, delle indagini termografiche citate in premessa, al Geometra Danilo Mei - con sede in Via Lago Bracciano 32, Foligno (PG) C.F. MEIDNL74E20D653I e P.IVA 03543650547- per un importo di 4.940,00 costi della sicurezza inclusi, oltre Iva e rivalsa INPS;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DI FAR GRAVARE il costo della prestazione del Geom. Danilo Mei pari ad € 6.267,87 compresi rivalsa Inps 4% e Iva 22% sul Bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio del corrente esercizio, come di seguito indicato:

VOCE COAN	04.09.08.07.02.01	Consulenze tecnico-amministrative
UA	UA.PG.ACEN.ATTTECNICA	
COFOG	MP.M4.P8.09.8	Servizi affari generali-istruzione-istruzione non altrove classificato

Il Dirigente

Dott. Ing. Fabio Piscini

(documento firmato digitalmente)

ùDott. Ing. Fabio Piscini
Dirigente della Ripartizione Tecnica

Perugia, 15 Febbraio 2021

Oggetto: **Proposta di affidamento campagna di indagine termografiche presso il Polo di Ingegneria di Perugia**

Nell'ultimo periodo sono pervenute allo scrivente Ufficio segnalazioni circa il distacco di alcuni frammenti di mattoncini che compongono il rivestimento esterno degli edifici costituenti il polo di Ingegneria di Perugia. A seguito delle segnalazioni suindicate sono stati eseguiti sopralluoghi tecnici da parte dei componenti dell'UGGSMQ, al fine di verificare le stesse e valutare lo stato dei luoghi, gli stessi si sono conclusi con la transennatura di alcune aree, al fine di limitare l'accesso in prossimità di quei punti ove sembra che il rivestimento sia distaccato.

Al fine di valutare al meglio quale sono le aree di rivestimento in via di distacco si è ipotizzato di procedere con una indagine termografica così da delimitare e da intervenire in aree mirate, al fine di ridurre il rischio di caduta a terra del rivestimento. L'art 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 prevede che l'affidamento di servizi e forniture di importo inferiore ad € 40.000,00 possa avvenire tramite l'affidamento diretto, adeguatamente motivato.

L'articolo 1 co. 450 della L.296/2006, come modificato dall'art. 1 co. 130 della L. 145/2018 ai sensi del quale le amministrazioni pubbliche di cui all'art.1 del D.Lgs 165/2001 sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore ad € 5.000,00.

Alla luce di quanto sopra, si è proceduto a richiedere un preventivo al Geometra Danilo Mei, esperto di Termografia, con sede in Via Lago Bracciano 32 – 06034 Foligno (PG). Lo stesso ha risposto, (preventivo Prot. Unipg 7189 del 28.1.2021), prevedendo un costo pari ad € 4.940,00 oltre Iva e rivalsa Inps, compresi costi della sicurezza, ritenuto congruo dal sottoscritto per l'esecuzione di circa 3800mq di misurazione termografiche sulle facciate del Polo di Ingegneria di Perugia.

Alla luce di quanto sopra esposto e per ragioni di tempestività del procedimento e nel rispetto del criterio di rotazione, si propone l'affidamento al Geometra Danilo Mei con sede in Via Lago Bracciano 32 – 06034 Foligno (PG) C.F.MEIDNL74E20D653I e P.IVA 03543650547 i servizi sopra descritti per un importo totale di € 6.267,87 Iva 22% inclusa e rivalsa Inps 4% inclusa mediante stipula di apposito contratto

Responsabile del Procedimento
F.to Ing. Francesco Paterna