



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA SERVIZI TECNICI
SETTORE MANUTENZIONE E LOGISTICA

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: Installazione di un sistema di monitoraggio permanente in continuo e collaudo del sistema di misura per la determinazione dello sforzo applicato ai tiranti della copertura metallica del Centro Sportivo di Ateneo in viale Manzoni, Campobasso. Affidamento della progettazione definitiva, esecutiva direzione lavori e collaudo del sistema di misura.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE

RICHIAMATE le indicazioni contenute nel certificato di collaudo statico delle strutture dell'edificio di cui trattasi, relativamente alla necessità di provvedere periodicamente al monitoraggio dei trefoli di acciaio costituenti le catene a corredo degli archi di copertura, verificandone la loro integrità e adeguata protezione in modo da esserne garantita l'efficacia e durabilità;

CONSIDERATO che l'Amministrazione, nell'anno 2011, con nota prot. n° 15918 del 11.07.2011, all'interno di progetti di ricerca, ha incaricato il prof. Giovanni Fabbrocino, quale direttore del Laboratorio di Dinamica Strutturale e Geotecnica dell'ateneo, ad effettuare controlli sulla struttura;

PRESO ATTO degli studi condotti nel tempo dal prof. Fabbrocino a far data dall'anno 2012, così come documentato dalla produzione scientifica disponibile sulla piattaforma IRIS ed agli atti dell'Amministrazione;

RILEVATO che l'Amministrazione, nell'ottica di proseguire nell'azione di controllo delle strutture metalliche di copertura del Centro Sportivo, ha chiesto al prof. Fabbrocino con nota prot. n° 22824 del 27/09/2018 di continuare ad effettuare le azioni di controllo delle stesse;

PRESO ATTO delle indicazioni fornite dal prof. Fabbrocino in merito alla necessità di acquisire un progetto esecutivo di un sistema di monitoraggio dinamico in continuo, rivolgendosi agli operatori economici specializzati nel settore, in quanto il progetto di ricerca avviato negli anni passati risulta ultimato;

RILEVATO che tra gli strumenti di acquisto messi a disposizione da CONSIP, attraverso il sito "acquistoinretepa.it" portale degli acquisti della P.A., è possibile effettuare acquisti di prodotti e servizi offerti da una pluralità di fornitori, attraverso l'Ordine Diretto di Acquisto (ODA);



VERIFICATO	che non risultano attive convenzioni CONSIP relative alla fornitura di servizi oggetto della presente determina, ma che gli stessi sono rilevabili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
RICHIAMATI	l'art. 36 del D.lgs. 50/2016, le linee guida ANAC applicabili, la Circolare del Direttore Generale dell'Università n. 7 del 06/04/2018 e la Legge n.145 del 30/12/2018 (Legge di Bilancio 2019) con particolare riferimento al comma 130 dell'art. 1 che innalza la soglia massima, quale obbligo di ricorrere al MEPA, da 1000 euro a 5000 euro;
VISTA	la Circolare del Direttore Generale , n.7 del 06 aprile 2018, relativa alle Linee Guida per l'affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000,00 euro;
RICHIAMATE	le Linee Guida ANAC n°4 di attuazione del D.Lgs 50/2016;
VISTO	il Decreto Ministeriale 17/06/2016 – Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016;
RILEVATO	<p>che a seguito di una indagine esplorativa condotta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), in applicazione dei principi di imparzialità, parità di trattamento, trasparenza e rotazione, si è ritenuto opportuno e conveniente attivare la procedura nell'ambito del MEPA della Trattativa diretta con un unico operatore economico, individuato nella Società S2X srl di Campobasso, in quanto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - è già presente sul portale degli acquisti (MEPA), nell'iniziativa " Servizi – Servizi Professionali – Architettonici di costruzione, Ingegneria, Ispezione e Catasto stradale", nella categoria "Servizi professionali di progettazione e verifica della progettazione di opere di ingegneria civile"; - è specializzata nel monitoraggio dinamico permanente e nell'implementazione di modelli comportamentali avanzati a supporto dell'ingegneria civile; - è già a conoscenza della problematica, avendo alcuni tecnici professionisti della Società in passato collaborato con il Laboratorio universitario StreGa all'interno dei su richiamati studi di ricerca condotti sull'edificio di cui trattasi; - è dotata di adeguata organizzazione tecnico–professionale in ragione dell'oggetto e dell'importo dell'intervento, nonché dei tempi di realizzazione degli stessi;
VERIFICATO	<p>che la Società:</p> <ul style="list-style-type: none"> • è specializzata nello sviluppo, applicazione e gestione di innovativi sistemi di diagnostica strutturale, nel monitoraggio dinamico permanente e nell'implementazione di modelli comportamentali avanzati a supporto dell'ingegneria civile (edifici strategici e rilevanti, infrastrutture, edilizia abitativa e produttiva) e del restauro (edifici e manufatti storici); • non è stata affidataria di recente di servizi aventi oggetto ed importo analogo o paragonabile a quello di cui trattasi; • risulta in regola con il pagamento degli oneri previdenziali ed assicurativi, così come risulta dal Documento di Regolarità Contributiva (scadenza validità il 20/05/2020) <p>Così come da dichiarazione, la Società:</p> <ul style="list-style-type: none"> • è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs 50/2016;



- non si trova in nessuna delle condizioni di cui all'art.53, co.16ter del D.lgs 165/2001 e non sono in corso ulteriori divieti di contrarre con la P.A.;
- non si trova in nessuna delle condizioni di divieto, di decadenza o di sospensione in conformità dell'art.67 del D.lgs 159/2011;

CONSIDERATO che l'importo totale dei corrispettivi per le prestazioni professionali richieste, così come determinati con i parametri di cui al DM 17/06/2016, è pari ad €. 10.861,95 (I.V.A. ed oneri esclusi);

ACCERTATA la disponibilità alla voce di costo del Bilancio dell'anno 2020 denominata "Manutenzione Ordinaria e riparazione di immobili" con codifica CA.04.041.04.03.02 dell'importo totale complessivo di € 13.781,64;

INDIVIDUATO Responsabile del Procedimento del suddetto intervento l'ing. Giovanni Lanza, responsabile dell'Area Servizi Tecnici dell'ateneo;

AUTORIZZA

- la procedura nell'ambito del MEPA della Trattativa Diretta con un unico operatore economico, individuato nella Società S2X srl di Campobasso per l'affidamento della progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e collaudo di un sistema di monitoraggio permanente in continuo per la determinazione dello sforzo applicato ai tiranti della copertura metallica del Centro Sportivo di Ateneo in viale Manzoni, Campobasso;
- l'impegno della spesa complessiva necessaria, da sottoporre a ribasso, pari ad € 13.781,64 alla voce di costo del Bilancio dell'anno 2020 denominata "Manutenzione Ordinaria e riparazione di immobili" con codifica CA.04.041.04.03.02;
- come da precedente individuazione, l'affidamento dell'incarico di Responsabile del Procedimento all'ing. Giovanni Lanza, responsabile dell'Area Servizi Tecnici dell'ateneo.

La presente autorizzazione, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE
Dott. Vincenzo LUCCHESI

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

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.041.04.03.02 - "Manutenzione Ordinaria e riparazione di immobili"	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 377 € 13.781,64		
Annotazioni: __ UA.ATE.AC.ST _____ _____			Data

