
UNIVERSITÀ E ALTRI ENTI DI ISTRUZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “G. D’ANNUNZIO” CHIETI - PESCARA

Sede: via dei Vestini, 31 - Chieti

Punti di contatto: Settore Progettazione e sviluppo edilizio - Tel. +39 0871 355.6357 - 6301

Codice Fiscale: 93002750698

Partita IVA: 01335970693

Bando di gara - Procedura aperta per l'affidamento dei servizi tecnici attinenti all'architettura e all'ingegneria per la progettazione definitiva/esecutiva ivi inclusa la redazione della relazione geologica e relative indagini e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione Nuovo Edificio Segreterie Studenti Campus Chieti e Bar/Punto Ristoro - CIG 8268517415 - CUP D73H190008600601

L'appalto ha per oggetto l'affidamento dei servizi tecnici attinenti all'architettura e all'ingegneria per la progettazione definitiva/esecutiva ivi inclusa la redazione della relazione geologica e relative indagini e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione oltre ogni altra prestazione professionale accessoria per la “Realizzazione Nuovo Edificio Segreterie Studenti Campus Chieti e Bar/Punto Ristoro”.

Il corrispettivo complessivo dell'appalto posto a base di gara è pari ad € 298.809,03= (oltre IVA e oneri di legge).

L'aggiudicazione avverrà sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

La documentazione di gara è disponibile sulla piattaforma telematica “Appalti e Contratti” dell'Università degli Studi G. d'Annunzio, all'indirizzo: <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>.

Le offerte telematiche dovranno pervenire all'Università degli Studi G. d'Annunzio mediante piattaforma telematica entro e non oltre le ore 13:00 del 29 maggio 2020.

Tutte le comunicazioni, i quesiti e le informazioni tra la stazione appaltante e gli operatori economici avvengono mediante la Piattaforma telematica.

Il direttore generale
dott. arch. Giovanni Cucullo

Il responsabile unico del procedimento
arch. Giancarlo Laorenza

TX20BFL9075 (A pagamento).

ALTRE FIGURE SOGGETTIVE PUBBLICHE E PRIVATE

