



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Oggetto: Efficientamento energetico “edificio ex Geologia”.

IL DIRETTORE GENERALE

- **VISTO** il Bando pubblicato dalla Regione Marche per beneficiare dei contributi economici messi a disposizione nell’ambito dei fondi FESR Marche - POR 2014/2020 - per la realizzazione di “interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici” - Asse 4 - Attività 13.1.2A;
- **VISTO** il Decreto Rettorale prot. n. 6655 del 23/04/2018 con cui si approvava il progetto definitivo per l’efficientamento energetico dell’edificio “ex Geologia”, messo a punto dallo Spin-Off PenSy s.r.l. per l’importo complessivo di € 954.894,01;
- **VISTA** la nota della Regione Marche, P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere, pervenuta in data 17/05/2019, con la quale vengono chieste specifiche integrazioni al progetto presentato;
- **VISTO** il Decreto Rettorale prot. n. 32395 del 27/05/2019 con cui si approvano le modifiche apportate al progetto sempre da parte dello Spin-Off PenSy s.r.l., lasciando inalterato l’importo complessivo dell’intervento;
- **VISTO** il Decreto del Dirigente della P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere n. 175 del 11/12/2019 con cui viene comunicata l’ammissione a contributo dell’intervento in oggetto;
- **VISTO** il Decreto del Dirigente della P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere n. 135 del 29/07/2020 con cui viene concessa una proroga di 11 mesi per l’espletamento della procedura di appalto e la consegna dei lavori;
- **VISTA** la documentazione progettuale messa a punto dallo Spin-Off PenSy s.r.l.;
- **STANTE** l’urgenza di dare seguito alla procedura di gara per l’affidamento dei relativi lavori;
- **VISTE** le indagini di mercato condotte dall’Area Edilizia Manutenzioni e Sicurezza per individuare n. 10 Operatori economici in possesso dei previsti requisiti per partecipare alla gara.



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

DISPONE

Art. 1

Si approva la documentazione progettuale messa a punto dallo Spin-Off PenSy s.r.l. e si autorizza - ai sensi dell'art. 1 commi 2 e 3 della L. 11 settembre 2020, n. 120 (legge di conversione del "Decreto semplificazioni" 76/2020) - l'affidamento dei lavori dell'intervento di che trattasi, mediante procedura negoziata, senza bando, con il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.lgs. 50/2016 e l'esclusione automatica dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi del comma 2-bis dell'art. 97 D.lgs. 50/2016, previa consultazione dei seguenti Operatori economici:

Art. 2

Di autorizzare lo svolgimento della procedura di gara con il ricorso della piattaforma elettronica di Ateneo, al fine di garantire l'integrità, la riservatezza e la sicurezza delle offerte degli operatori economici, e di autorizzare la presentazione delle stesse con le debite sottoscrizioni in formato digitale.

Art. 3

Al Dott. Giulio Tomassini (che svolgerà anche funzioni di Ufficiale Rogante e Segretario verbalizzante) si affida la responsabilità delle fasi procedurali della gara e al Dott. Paolo Romagnoli e alla Sig.ra Anna Marchionni, quella delle fasi di controllo dei requisiti.



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Art. 4

Alla spesa complessiva di € 954.894,01, verrà fatto fronte sempre mediante l'utilizzo delle riserve patrimoniali vincolate del bilancio di Ateneo, con specifica definizione del Consiglio di Amministrazione successiva all'esito dell'ammissione del progetto in parola, a contributo.

Camerino,

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Vincenzo Tedesco

Firmato digitalmente da: VINCENZO ANTONIO TEDESCO
Limitazioni d'uso: Explicit Texts - Certificate issued through
Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital
identity, not usable to require other SPID digital identity
Data: 11/05/2021 10:33:49

Amministrazione
www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Edilizia Manutenzione e Sicurezza
Via del Bastione 6
62032 Camerino (Italy)
Tel. +39 0737 402052
e_mail: gianluca.marucci@unicam.it