

Disposizione prot. n.

7674

IL DIRETTORE GENERALE

- <u>VISTA</u> la nota della Regione Marche prot. 7109 del 3 maggio 2018 con la quale si comunica formalmente la disponibilità a sostenere interventi di adeguamento simico e di efficienza energetica di un edificio universitario;
- <u>CONSIDERATO</u> che negli incontri tenuti in Regione per tale iniziativa, la Governance del nostro Ateneo ha segnalato l'edificio Sede dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche come quello più bisognoso su cui intervenire, per ovvie ragioni di vetustà e di lacune energetiche;
- <u>TENUTO CONTO</u> che nella citata nota viene indicata la data dell'11 maggio 2018 come termine ultimo per la presentazione di un progetto di fattibilità tecnica ed economica (ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs. n. 50/2016) dell'ordine di circa dieci milioni di euro;
- TENUTO CONTO che in relazione alla carenza, nell'organico della nostra Amministrazione, di personale tecnico in grado di provvedere a tutto quanto necessario per la predisposizione della progettazione richiesta, si rende necessario ricorrere alla collaborazione di professionisti esterni in possesso di specifica competenza e in grado di lavorare in tempi così stretti;
- ACCERTATA la disponibilità dell'Ing. Stefano Romeo Pasquini di Manoppello Scalo (PE), già coinvolto nella progettazione delle opere strutturali del nuovo Centro di Ricerca, dove ha ampiamente dimostrato le proprie capacità tecniche;
- <u>ACCERTATA</u> altresì la disponibilità della Antas Srl (Società che sta per prendere in carico la gestione termica di tutti gli edifici dell'Università) per supportare, tramite alcuni loro professionisti, la nostra Amministrazione nel curare la parte del progetto relativo all'efficientamento energetico dell'edificio in parola;
- <u>VISTI</u> i preventivi di spesa per le prestazioni professionali di cui sopra, acquisiti agli atti dell'Area Edilizia Manutenzioni e Sicurezza e ritenuti ampiamente congrui in relazione all'importo dei lavori e ai vigenti tariffari;
- <u>TENUTO CONTO</u> che l'importo complessivo dei tali compensi ammonta a complessivi € 25.000,00 (al netto di IVA e oneri di legge) e quindi al di sotto dei limiti fissati dalla vigente normativa per il ricorso ad un affidamento diretto;
- **CONSIDERATA** la assoluta necessità di costituire un gruppo di lavoro in grado di produrre quanto richiesto dalla Regione negli strettissimi termini sopra indicati;
- <u>ACCERTATA</u> a riguardo anche la disponibilità di alcune unità di personale dell'Area Edilizia Manutenzioni e Sicurezza e del Pro Rettore Vicario, Prof. Graziano Leoni;



Disposizione prot. n.

- <u>TENUTO CONTO</u> della necessità di individuare anche la figura del Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi di quanto previsto dalla vigente normativa in materia di lavori pubblici;
- **SENTITO** il Rettore;
- <u>STANTE</u> l'assoluta urgenza di procedere, anche per non perdere finanziamenti fondamentali per il recupero e la valorizzazione del nostro patrimonio edilizio, per altro danneggiato dagli eventi sismici del 2016;

DISPONE

Art. 1

Per la predisposizione del progetto di fattibilità tecnica ed economica (ai sensi dell'Art. 23 del D. Lgs. n. 50 /2016) per l'intervento di "adeguamento sismico e efficientamento energetico, con riadattamento interno, dell'edificio Sede dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche", viene autorizzata la costituzione di un Gruppo di lavoro così strutturato:

- Geom. Fabio Caroni, Geom. Bruno Mogliani, con il supporto della Sig.ra Vanna Ceresani, tutti dell'Area Edilizia Manutenzioni e Sicurezza, per la parte generale e per le opere edili;
- Ing. Stefano Romeo Pasquini, di Manoppello Scalo (PE), con la collaborazione degli Ingg. Andrea Di Lorenzo e Laura Gioiella, per la parte relativa all'adeguamento sismico e a tutte le opere strutturali;
- Società Antas Srl, di Gragnano Trebbiense (Piacenza), per la parte relativa all'efficientamento energetico e a tutte le opere impiantistiche.

Art. 2

All'Ing. Graziano Leoni, Pro Rettore Vicario, viene affidato l'incarico di Coordinare il Gruppo di lavoro di cui al precedente Articolo.

Art. 3

All'Ing. Gian Luca Marucci viene invece affidato l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi di quanto previsto dalle vigenti normative di settore.

Art. 4

Per quanto riguarda i compensi economici da riconoscere ai componenti esterni del Gruppo di lavoro si stabiliscono i seguenti importi:

- € 18.000,00 (più IVA e oneri di legge) per l'Ing. Stefano Romeo Pasquini e i suoi collaboratori;
- € 7.000,00 (più IVA e oneri di legge) per la Società Antas Srl.



Disposizione prot. n.

Art. 5

Alla spesa complessiva per gli incarichi di cui ai precedenti Articoli, pari a complessivi € 31.720,00, verrà fatto fronte con i fondi del Budget 2018 dell'Area Edilizia Manutenzioni e Sicurezza - Centro di Costo ATE CGE - Conto Analitico 4.41.08.01.

Art. 6

Per quanto riguarda le attività svolte dal personale dell'Area Edilizia Manutenzioni e Sicurezza e dal Prof. Graziano Leoni, verranno individuate, ai sensi delle vigenti norme, le modalità più idonee per la relativa remunerazione.

Art. 7

Per quanto riguarda i compensi per lo svolgimento dell'incarico di Responsabile Unico del Procedimento, si provvederà invece con parte degli incentivi previsti dallo stesso D. Lgs. n. 50/2016, nell'ambito dei fondi che verranno stanziati per l'intervento in parola.

Camerino, 11 1 MAG 2018

AREA EDILIZIA MANUTENZIONI E SICUREZZA – Responsabile Ing. Gian Luca Marucci