



**DECRETO N. 2021/507**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il D.lgs.50/2016 e s.m.i.;
- VISTO** il vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità che prevede, nel caso di procedure da affidamento da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la nomina di una Commissione di Gara;
- VISTA** la determina n. 272 del 26.10.2021 con la quale è stata indetta una procedura di gara aperta sul MEPA per l'affidamento di Designer e Realizzazione di un Prototipo di Refrigeratore Elastocalorico per il Condizionamento dell'aria nell'ambito del Progetto "La Refrigerazione a Stato Solido: Una Soluzione per Un Investimento Eco-Compatibile – Acronimo Sustainable";
- CONSIDERATO** che si tratta di una procedura da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- CONSIDERATO** che entro il termine di scadenza del 17.11.2021, è pervenuta una sola offerta, attraverso il portale telematico MEPA;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla nomina della suddetta Commissione di Gara;
- VISTA** l'impossibilità di convocare un Consiglio di Dipartimento in tempi utili;
- VISTO** il comma 3 dell'articolo 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento con DR/2016/507 del 22/02/2016

**DECRETA**

Art. 1) La Commissione di gara è così composta:

- Prof. ssa Adriana Greco                      Presidente;
- Dott. Ing. Claudia Masselli                Componente.
- Dott. Gennaro Spada                        Componente e segretario verbalizzante

Art. 2) La Commissione è convocata il giorno 22 novembre 2021 ore 11:00 c/o l'Ufficio Acquisti (IV piano di Piazzale Tecchio), per la valutazione dell'offerta pervenuta;

Art. 3) Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile

Napoli, 19/11/2021

*Il Direttore del Dipartimento*

*prof. ing. Nicola Bianco*