



## Università degli Studi di Catania

### DECRETO DI AUTORIZZAZIONE A NEGOZIARE

#### IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la legge n.168/89;
- Visto il decreto legislativo n. 165 del 30/03/2001 e ss.mm.ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con DR n.881 del 23/03/2015 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza di questo Ateneo, come da ultimo modificato con D.R. 1303 dello 08/05/2016;
- Vista la circolare dell'Area finanziaria di Ateneo, di pari oggetto, del 11.03.2016, prot. n. 28490;
- Vista la circolare direttoriale del 14.07.2016, prot. n. 83716;
- Visto il decreto legislativo n. 50 del 18.04.2016;
- Visto il decreto n. 4638 del 29.12.2016;
- vista la nota istruttoria prot. n. 835.1.9..... del ...21 FEB. 2023... con il quale il Dirigente dell'A.P.S.E.Ma. ha manifestato l'esigenza di far eseguire i "Lavori di riqualificazione energetica della Centrale Tecnologica a servizio della residenza Universitaria Toscano - Scuderi" per un impegno complessivo pari ad € 147.000,00 IVA inclusa.
- La superiore spesa potrà gravare sul punto 23 del P.T.LL.PP. 2023-2025 – "Interventi vari di manutenzione degli impianti a servizio del patrimonio immobiliare d'Ateneo, non programmabili o da eseguire in urgenza" Per la pratica in argomento il ruolo di RUP è ricoperto dal Dott. Ing. Agatino Pappalardo, giusto D.D. del 12/10/2022, prot. n. 411590 rep. d. n.3561.
- **previa** verifica della disponibilità di bilancio e relativa successiva assunzione dell'impegno di spesa;
- **considerato** che occorre avviare la procedura negoziale per l'aggiudicazione;

#### DECRETA

E' approvata la spesa proposta dal Dirigente dell'A.P.S.E.Ma. con nota istruttoria prot. n. 835.1.9. del .....21 FEB. 2023.....

Si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza a procedere agli atti consequenziali.

Catania, 26-02-2023

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24 FEB. 2023
Prot. 87658 di VIII cl. 2
Reg. Decreti n°. 833

Il Direttore Generale