

CITTÀ DI UGENTO



# *Città di Ugento*

*Provincia di Lecce*

## **SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE**

Tel. 0833/557222 – Codice Fiscale 81003470754

[www.comune.ugento.le.it](http://www.comune.ugento.le.it) e-mail: [ufficiolavoripubblici@comune.ugento.le.it](mailto:ufficiolavoripubblici@comune.ugento.le.it)

PEC: [ufficiolavoripubblici.comune.ugento@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficiolavoripubblici.comune.ugento@pec.rupar.puglia.it)

Piazza Adolfo Colosso n. 1, CAP 73059

### ***Decreto 14 gennaio 2020 del Capo Dipartimento per gli affari interni e territoriali del Ministero dell'Interno, ai sensi dell'articolo 1, comma 29, della legge 27 dicembre 2019, n.160, "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2020 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022"***

**Adeguamento, abbattimento barriere architettoniche ed efficientamento energetico dell'immobile di Via Acquarica da adibire ad uffici comunali.**

Importo complessivo progetto € 272.622,50 di cui

€ 180.000,00 finanziato con contributo previsto dal decreto 14 gennaio 2020 del Capo Dipartimento per gli affari interni e territoriali del Ministero dell'interno ed

€ 92.622,50 mediante il contributo concesso con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 17 luglio 2020.

Si **RENDE NOTO**, ai sensi del Decreto 14 gennaio 2020 del Capo Dipartimento per gli affari interni e territoriali del Ministero dell'Interno, ed ai sensi dell'articolo 1, comma 29, della legge 27 dicembre 2019, n.160, "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2020-2022", che al **Comune di Ugento** è stato assegnato un contributo di euro **180.000,00**, finalizzato all'efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile, che questa Amministrazione ha destinato alla realizzazione dell'intervento di **"Adeguamento, abbattimento barriere architettoniche ed efficientamento energetico dell'immobile di Via Acquarica da adibire ad uffici comunali"**.

Il Responsabile del Settore  
Lavori Pubblici e Manutenzione  
*Ing. Massimo Luciano TOMA*