

CITTÁ DI BAGHERIA

Città Metropolitana di Palermo www.comune.bagheria.pa.it

DIREZIONE V - Lavori Pubblici e Urbanistica

ESTRATTO DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N. 111/OO.PP. DEL 12/04/2022

OGGETTO: Riqualificazione via Libertà - Bagheria - CUP: B59J21004470001 **Nomina Responsabile Unico del Procedimento e figure tecnico-amministrative.**

IL DIRIGENTE DIREZIONE V - Lavori pubblici e urbanistica HA DETERMINATO

- Di conferire per la *Riqualificazione via Libertà-Bagheria*, i seguenti incarichi:
 - o arch. Lidia Cuffaro: Responsabile Unico del Procedimento;
 - o ing. Roberto Aiello: collaboratore tecnico al R.U.P.;
 - o arch. Antonino Zarcone: Direttore operativo;
 - o geom. Marco Prinzivalli:Direttore operativo;
 - o dott.ssa Alessandra Armetta: supporto amministrativo al R.U.P.;
 - o dott.ssa Giuseppina Cuffaro: supporto amministrativo al R.U.P.;
- Di nominare staff dei collaboratori al RUP, i seguenti dipendenti:
 - o Maria Franca Buttitta
 - o Antonina Maggiore
 - o Marianna Maggiore
 - o Angela Battaglia
 - o Natalia Barranco
 - o Giuseppina Accomando
 - o Gregorio Raccuglia
- Di dare atto che l'espletamento degli incarichi avverrà in conformità a quanto contenuto nel Testo del D.Lgs 18/04/2016 n. 50 e s.m.i., e che ai fini del compenso sarà applicato il regolamento incentivi per funzioni tecniche indicato in premessa, con copertura finanziaria garantita dalle somme che saranno previste nel quadro economico progettuale;
- Di prendere atto che al RUP spettano anche le funzioni di Responsabile dei Lavori ai sensi dell'art.89, comma 1, lett. C del D.Lgs n.81/2008;
- Di trasmettere copia del presente provvedimento agli interessati;
- Di pubblicare copia del presente atto sul sito informatico istituzionale e sul portale della trasparenza di questo Ente nella sezione "Personale- incarichi" conferiti e autorizzati ai dipendenti".

Il Dirigente Direzione V Lavori Pubblici e Urbanistica

f.to Ing. Giancarlo Dimartino*

*firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. Lgs. 39/93