



CITTÀ METROPOLITANA
DI FIRENZE

DIPARTIMENTO TERRITORIALE

Firenze, 07 marzo 2025

Spett.le R.T.I.
Impresa SALVATORE RONGA S.r.l.
Via Bastia, 2
80125 Salerno
Pec: impresaronga@pec.it

E, p.c.
Spett.le Collaudatore Tecnico
Amministrativo in C.O.
Ing. Rita Dabizzi

Spett.le Dirigente
della Direzione progetti Strategici
Ing. Carlo Ferrante

SEDE

Spett.le Direttore dei Lavori
Ing. Pietro Bruscoli
HYDEA S.p.A.
Via del Rosso Fiorentino 2/G
50142 – Firenze
Pec: hydea@pec.it

Oggetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) "Piani Integrati M5C2 - Investimento 2.2" -
Cultura ed inclusione sociale.

Lavori di Rigenerazione Territoriale della tenuta di Mondeggi, Comune di Bagno a Ripoli
Lotto 4 - Complesso di Villa Mondeggi - CUP B37B2200010006 - CIG 98809577A9
Nomina di parte del Collegio Consuntivo Tecnico.

Con riferimento ai lavori di cui all'oggetto, si comunica che a seguito di verifica interna all'amministrazione, è stato nominato con Atto Dirigenziale n. 575 del 04/03/2025 l'Ing. Carlo Ferrante, Dirigente della Direzione Progetti Strategici della Città Metropolitana di Firenze, quale membro di parte Città Metropolitana del Collegio Consultivo Tecnico (CCT).

Si richiede ai due componenti di parte di promuovere con urgenza, anche riferendosi a questo ufficio del RUP, la scelta del Presidente del Collegio Consuntivo valutando primariamente, per favorire la multidisciplinarietà delle competenze, un profilo di giurista dotato di esperienza e qualificazione professionale adeguati alla tipologia dell'opera.

Si porgono distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Alberto Migliori

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D. Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Città Metropolitana di Firenze
Via de' Ginori, 10 – 50123 Firenze - tel. 055 2760669
e-mail alberto.migliori@cittametropolitana.fi.it;
pec cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it;
sito www.cittametropolitana.fi.it

DIREZIONE PATRIMONIO E TPL