



Città Metropolitana di Messina

Ai sensi della L.R. n. 15/2015

Proposta di determinazione n. 1437 del 11/12/2019

RACCOLTA GENERALE PRESSO LA DIREZIONE SERVIZI INFORMATICI

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 1224 del 11/12/2019

Direzione: III DIREZIONE VIABILITA' METROPOLITANA

OGGETTO: Individuazione e nomina del **Responsabile Unico del Procedimento** relativo all'intervento previsto nel Patto per lo sviluppo della Città Metropolitana di Messina – Riprogrammazione interventi – con oggetto: “Verifica sismica e monitoraggio ponti viabilità Metropolitana” – nomina RUP Dott. Biagio Privitera

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE il previgente Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi all'art. 18 identificava il Responsabile Unico del Procedimento con il Dirigente competente per materia e che con Determinazione Commissariale n. 9 del 10 marzo 2014 si conferma “la responsabilità di ogni singolo intervento ai singoli Dirigenti delle Direzione Tecniche competenti per materia ove non si ritenga di diversamente nominare”;

e **CHE** come da nota, prot. 1324ATC del 07/11/2019, del Ministero dall'Agenzia per la Coesione del Territorio che comunica che con Atto Modificato in data 28/10/2019 del Patto per lo sviluppo della Città Metropolitana di Messina è stata approvata la riprogrammazione delle risorse degli interventi finanziati tra i quali risulta il nuovo intervento: “Verifica sismica e monitoraggio ponti viabilità Metropolitana” importo complessivo € 750.466,00;

VISTO il Decreto Sindacale n. 357 del 12/12/2017 con cui è stato conferito l'incarico di reggenza della III Direzione “Viabilità Metropolitana” al sottoscritto Dott. Francesco Roccaforte;

VISTO che ai sensi dell'art.31 del D.lvo 50/2016 il Responsabile Unico del Procedimento è nominato con atto formale dal Dirigente, che deve essere di livello apicale tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima, dotati di adeguate competenze professionali;

RITENUTO doversi procedere alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento per il prosieguo degli adempimenti richiesti per l'attuazione dell'intervento, “Verifica sismica e monitoraggio ponti viabilità Metropolitana” importo complessivo €750.466,00;

VERIFICATA l'insussistenza di conflitto di interessi di cui al "Codice di comportamento dei dipendenti della Città Metropolitana di Messina" – Azioni per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità di cui alla L. 190 del 6/11/2012;

VISTO il Dlgs 267/2000 e lo Statuto Provinciale;

VISTO il Dlgs 50/2016;

VISTE le norme vigenti che regolano gli appalti e contratti nella Regione Sicilia;

VISTE le LL.RR. 48/91 e 30/2000 che disciplinano l' O.R.E.L.;

VISTO il D.Lgs. 165/01 che agli artt. 4 e 17 attribuisce ai Dirigenti la gestione finanziaria, tecnica e amministrativa;

VISTI i vigenti Regolamenti degli Uffici e dei Servizi e per la "Disciplina del procedimento amministrativo";

DETERMINA

DI NOMINARE, per il prosieguo di tutti gli adempimenti necessari, relativi all'intervento "Verifica sismica e monitoraggio ponti viabilità Metropolitana" importo complessivo € 750.466,00; Responsabile Unico del Procedimento il Dott. Biagio Privitera, individuato tra il personale di questo Ente, dotato di adeguate competenze professionali, incardinato nella III Direzione Viabilità Metropolitana;

DARE ATTO di aver preso visione del "Codice di Comportamento" e che non sussiste conflitto d'interesse di cui alla Legge n° 190 del 6/12/2012;

INSERIRE il presente provvedimento nella raccolta generale dell'Ente e procedere alla relativa pubblicazione all'Albo Pretorio on-line;

DICHIARARE il presente provvedimento, non comportando impegno di spesa, immediatamente esecutivo;

NOTIFICARE copia della stessa agli interessati per gli opportuni adempimenti consequenziali.

IL DIRIGENTE
Dott. Francesco Roccaforte

Sulla presente determinazione dirigenziale, ai sensi dell'art.5 del Regolamento sui controlli interni, approvato con deliberazione n. 26/CC del 21.03.2014, si esprime parere di regolarità tecnico amministrativa favorevole.

Il DIRIGENTE

Dott. Francesco Roccaforte