



Comune di Floresta

Città Metropolitana di Messina

UFFICIO TECNICO

<p>Reg. Gen. 403 Del 06/12/2022 Reg. Part. 195 del 06/12/2022</p>	<p>Oggetto: Lavori di "Risparmio energetico, anche attraverso sistemi integrati di smart building, necessari al miglioramento delle performance energetiche del Palazzo Comunale". <u>Sostituzione Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e Responsabile Esterno delle Operazioni (REO)</u></p>
---	--

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

PREMESSO che con precedente Determinazione Dirigenziale n. 132 del 25/05/2021 venivano assunte dal Geom. Giuseppe Franchina gli incarichi di RUP e REO relativamente all'intervento di "Risparmio energetico, anche attraverso sistemi integrati di smart building, necessari al miglioramento delle performance energetiche del Palazzo Comunale";

ACCERTATO che con Determina Sindacale n. 16 del 07/11/2022, in sostituzione del succitato incaricato, è stato conferito l'incarico di Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Floresta allo scrivente, Arch. Filippo Russo;

VISTO lo stato del procedimento di realizzazione dell'opera pubblica denominata: "Interventi di risparmio energetico, anche attraverso sistemi integrati di smart building, necessari al miglioramento delle performance energetiche del Palazzo Comunale";

RITENUTO che per il prosieguo del procedimento volto alla realizzazione dell'opera di che trattasi è necessario, ai sensi della normativa vigente in materia, nominare un nuovo RUP e REO in quanto il Geom Giuseppe Franchina non svolge più servizio presso questo comune;

RITENUTO di dover definire con urgenza l'iter procedurale per tutte le fasi dei lavori;

ACCERTATA la carenza di dipendenti di profilo tecnico di ruolo addetti all'UTC in quanto presso il detto Ufficio prestano servizio n. 2 unità lavorative utilizzate in attività socialmente utili per complessivi 20 ore settimanali con emolumenti a carico dell'INPS e benchè gli stessi collaborino attivamente e fattivamente nell'espletamento delle procedure tecnico-amministrative e partecipano alla ripartizione degli incentivi di cui all'art. 113 del D.lgs 50/2016 e s.n.i., non possono assumere l'incarico di RUP in quanto non posseggono caratteristiche di cui al comma 1 dell'art. 31 del sopracitato Dlgs 50/2016 e s.m.i.;

RITENUTO opportuno trattenere per se l'incarico di RUP dei lavori in oggetto;

RICHIAMATI:

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 (c.d. Nuovo Codice Appalti) e in particolare l'art.31 dello stesso D.lgvo n. 50/2016 e ss.mm.ii., ad oggetto "Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni" e specificatamente i commi 1,3 e 5;

- la Deliberazione dell'ANAC n. 1096 del 26/10/2016 "Linee guida n. 3", di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss. m..ii, recante «*Nomina, ruolo e compiti del Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*»;

RITENUTO pertanto, per le motivazioni sopra rappresentate sostituire il precedente Responsabile dell'Area Tecnica, per non compromettere la continuità delle procedure in corso assumendo le funzioni di RUP e REO dell'Intervento di che trattasi;

VISTA la Legge 07/08/1990 n. 241;

VISTO lo Statuto Comunale;

VISTO l'O.A.EE.LL. vigente in Sicilia;

VISTO il D.Lgs. 18/08/2000, n.267;

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001, n.165;

VISTA la L.R. 11/12/1991, n.48;

VISTO il Decreto Legislativo 50/2016 nel testo coordinato con L.R. 12/2001 e ss.mm.ii;

VISTA la ulteriore normativa vigente in Sicilia in materia di Lavori Pubblici;

VISTE le leggi vigenti;

DETERMINA

DI DARE ATTO che le premesse vengono interamente ed integralmente richiamate per essere approvate;

DI ASSUMERE il sottoscritto, in ottemperanza alla Determina Sindacale n. 16 del 07/11/2022, le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) e Responsabile Esterno delle Operazioni (REO) relativamente all'intervento di "Risparmio energetico, anche attraverso sistemi integrati di smart building, necessari al miglioramento delle performance energetiche del Palazzo Comunale";

DI DARE ATTO che le n. 2 unità lavorative che prestano servizio presso l'Ufficio tecnico del comune di Floresta sono utilizzate in attività socialmente utili per complessivi 20 ore settimanali, con emolumenti a carico dell'INPS, potranno legittimamente rientrare nella ripartizione degli incentivi tecnici ex art. 113 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., nel rispetto delle disposizioni e delle percentuali di cui al vigente Regolamento comunale sugli incentivi tecnici;

DARE ATTO che la presente determinazione non comporta oneri sul Bilancio Comunale;

DARE ATTO che ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza dell'azione amministrativa, sarà pubblicata all'Albo Pretorio on-line dell'Ente per quindici giorni consecutivi;

DARE ATTO che la presente determinazione è immediatamente eseguibile.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

F.to Arch. Filippo Russo

SERVIZIO ECONOMICO - FINANZIARIO

Il sottoscritto Responsabile del servizio economico – finanziario, a norma dell'art.1 della l.r. 11 dicembre 1991, n. 48 ed in ordine alla determinazione che precede:

ATTESTA

La copertura finanziaria della spesa di €. mensile con imputazione della stessa all'intervento/interventi in conto competenza/residui del bilancio corrente esercizio/pluriennale indicato/i nella determinazione succitata. Impegno n.

Floresta _____

Il Responsabile del Servizio Finanziario

Ai sensi dell'art.1 comma 1, lett. i) della l.r. 11.12.1991, n. 48 e successive modifiche ed integrazioni, sulla proposta che precede

<p>Il Responsabile del Servizio</p>	<p>Per quanto concerne la regolarità tecnica esprime parere: FAVOREVOLE _____ _____ Data _____ <p style="text-align: right;">Il Responsabile _____</p></p>
<p>Il Responsabile del Servizio</p>	<p>Per quanto concerne la regolarità tecnica esprime parere: FAVOREVOLE _____ _____ Data _____ <p style="text-align: right;">Il Responsabile _____</p></p>

ATTESTA

Che il presente atto è stato pubblicato all'albo pretorio per quindici giorni consecutivi con il n. 849 dal 13.12.2022 al 28.12.2022

Dalla Residenza Municipale, _____

Il Segretario Comunale
