



**Segretariato Generale
31 LUG 2025
RC/22618**

Roma,

prot. N. GB/

**Prot. GB/2025/0067239
del 31/07/2025**

OGGETTO:

Incarico di studio al Dirigente Tecnico Domenico Antonio LECCESSE.

Il Direttore del Dipartimento Organizzazione e Risorse Umane Angelo OTTAVIANELLI

Visto
Il Vice Capo di Gabinetto
Giulio BUGARINI

Il Direttore Generale
Albino RUBERTI

Visto:
La Segretaria Generale
Rosa IOVINELLA

ORDINANZA DEL SINDACO

N. **121** DEL **31 LUG 2025**

IL SINDACO

Premesso che:

la sostenibilità ambientale della città di Roma costituisce uno dei punti centrali del programma di mandato del Sindaco, all'interno del quale il clima e l'energia costituiscono una delle chiavi del cambiamento volto, tra l'altro, a ridurre il ricorso alle fonti fossili promuovendo le migliori possibilità di impiego delle fonti rinnovabili disponibili per i diversi usi;

per tale finalità è stato istituito nell'ambito del Gabinetto del Sindaco l'Ufficio di Scopo Clima, per la definizione di una strategia organica di contrasto al cambiamento climatico attraverso l'adozione del piano di Mitigazione e Adattamento per la riduzione delle emissioni di gas climalteranti che metta al riparo la città dagli shock e dagli stress indotti dal cambiamento climatico, con soluzioni tecniche strutturali innovative che ne rafforzino la resilienza;

Considerato che:

l'Amministrazione Capitolina dispone di circa cinquecento plessi in cui sono attive strutture educative e scolastiche, alimentate per i vari servizi con le tradizionali forniture energetiche, con riferimento ai quali è opportuno condurre uno studio dettagliato per valutare la fattibilità e progettare l'installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici scolastici, al fine di ridurre i costi energetici e promuovere la sostenibilità ambientale;

in particolare, l'oggetto dello studio può essere individuato nella conduzione di un'analisi dettagliata degli edifici scolastici identificati, che, traendo spunto dal consumo energetico attuale, dalle caratteristiche strutturali e architettoniche, nonché, dall'orientamento e esposizione al sole, valutari la fattibilità tecnica ed economica dell'installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici scolastici, considerando i costi di installazione e manutenzione, il risparmio energetico, la riduzione dei costi, gli incentivi e i finanziamenti disponibili per la progettazione, comprensiva di dimensionamento e integrazione con l'edificio esistente, affinché, analizzati i benefici dell'installazione dell'impianto fotovoltaico riferiti a riduzione delle emissioni di gas serra, risparmio energetico e promozione della sostenibilità ambientale e dell'educazione, consegni un rapporto dettagliato sulla fattibilità e progettazione dell'impianto fotovoltaico, incluse tempistiche e milestones, budget e finanziamenti,

Ritenuto che

il Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi di Roma Capitale, approvato con Deliberazione della Giunta Capitolina n. 306 del 2 dicembre 2021 e ss.mm.ii, prevede agli artt. 15 e 22 la possibilità di istituire Uffici ed Unità di Scopo per la necessità di programmare una particolare area di risultato;



si rende opportuno istituire nell'ambito del Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici una Unità di Scopo avente ad oggetto uno studio finalizzato all'ottenimento di un rapporto dettagliato sulla fattibilità e progettazione di impianti fotovoltaici sugli edifici scolastici di proprietà di Roma Capitale, al fine di ridurre i costi energetici e promuovere la sostenibilità ambientale;

l'art. 42 del richiamato Regolamento, in conformità con la disciplina normativa e contrattuale, prevede che gli incarichi dirigenziali possano cessare anticipatamente rispetto al termine stabilito nell'atto di conferimento, in ragione di specifiche esigenze funzionali ed amministrative volte ad assicurare, complessivamente, l'adeguata copertura delle posizioni dirigenziali e la continuità dell'azione amministrativa;

per il suddetto incarico di studio nell'ambito della citata Unità di Scopo, vista la nota prot. RF/34558 del 15 maggio 2025, sussistono rilevanti esigenze che conducono ad individuare il Dirigente Tecnico Domenico Antonio LECCESSE, quale soggetto da preporre all'esercizio delle relative funzioni, previa cessazione anticipata dell'attuale incarico di Direttore dell'Ufficio Speciale Amministrativo dell'Avvocatura Capitolina conferito con a Ordinanza n. 32/2025;

le relative determinazioni sono state assunte in base a quanto previsto dalla normativa in tema di cessazione degli incarichi dirigenziali ed in applicazione dei criteri previsti dal Regolamento, sentito il Direttore Generale, tenuto conto delle competenze professionali in relazione agli obiettivi indicati nel programma di mandato, avvalendosi del disposto di cui al comma 5 dell'art. 41 del richiamato Regolamento;

Visti:

l'art. 19 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;

l'art. 109 del Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii.;

lo Statuto di Roma Capitale, approvato con Deliberazione dell'Assemblea Capitolina n. 8 del 7 marzo 2013 e ss.mm.ii.;

il Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi di Roma Capitale, approvato con Deliberazione della Giunta Capitolina n. 306 del 2 dicembre 2021 e ss.mm.ii.;

D I S P O N E

Per i motivi espressi in narrativa:

- 1) di istituire presso il Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici una Unità di Scopo denominata "Implementazione di Impianti Fotovoltaici sugli Edifici Scolastici Capitolini";
- 2) di attribuire a detta Unità di scopo, in coordinamento con l'Ufficio di Scopo Clima del Gabinetto del Sindaco, l'obiettivo della realizzazione di uno studio di dettaglio articolato nelle seguenti fasi:
 - a) conduzione di un'analisi dettagliata degli edifici scolastici identificati, che contempli:
 - consumo energetico attuale;
 - caratteristiche strutturali e architettoniche;
 - orientamento e esposizione al sole;
 - b) valutazione della fattibilità tecnica ed economica dell'installazione di impianti fotovoltaici sugli edifici scolastici, considerando:
 - Costi di installazione e manutenzione;
 - Risparmio energetico e riduzione dei costi;
 - Incentivi e finanziamenti disponibili;
 - Dimensionamento dell'impianto;
 - Integrazione con l'edificio esistente;
 - c) Analisi dei benefici dell'installazione dell'impianto fotovoltaico, inclusi:
 - Riduzione delle emissioni di gas serra;
 - Risparmio energetico e riduzione dei costi;
 - Promozione della sostenibilità ambientale e dell'educazione;



- d) sviluppo di un piano di implementazione, inclusi:
 - Tempistiche e milestones;
 - Budget e finanziamenti;
 - e) elaborazione, all'esito di quanto sopra, di un rapporto dettagliato sulla fattibilità e progettazione degli impianti fotovoltaici;
- 3) di fissare al 31/12/2026 il termine di completamento dello studio, con stati di avanzamento semestrali distinti per singole attività;
- 4) di conferire al Dirigente Tecnico Domenico Antonio LECCESE il relativo incarico di studio, dando atto che termina anticipatamente l'incarico di Direttore dell'Ufficio Speciale Amministrativo dell'Avvocatura Capitolina conferito con Ordinanza n. 32/2025.

Roberto GUALTIERI