



CITTA' DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PER IL SOCIALE

**MANUTENZIONE ORDINARIA IMMOBILI
DEL PATRIMONIO COMUNALE RESIDENZIALE
ANNO 2016**

PROGETTO D'APPALTO

**VALIDAZIONE DEL PROGETTO
EMESSA DAL R.U.P. (ai sensi
dell'art. 55, co.1 del D.P.R.
207/2010)**

PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Sabina CALÌ

COLLABORATORE: Geom. Simona SENATORE

COLLABORATORE: Geom. Vincenzo Tortomano

PROGETTISTA VERIFICHE ANTINCENDIO: Arch. Paola MONTRESOR

C.S. IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Paola MONTRESOR

V.to IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Corrado DAMIANI



CITTA' DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PER IL SOCIALE

OGGETTO: Progetto definitivo manutenzione ordinaria immobili del patrimonio comunale residenziale anno 2016.

VALIDAZIONE ai sensi dell' art. 55 comma 1 del Regolamento D.P.R. n. 207/2010.

Con riferimento al progetto definitivo posto a base di gara di manutenzione ordinaria immobili del patrimonio comunale residenziale anno 2016 per un importo complessivo di €. 55.898,00, il sottoscritto Arch. Corrado Damiani., Responsabile Unico del Procedimento, incaricato dal Direttore di Direzione con Atto del 19/08/2015 prot. N. 12580

- visto il verbale di verifica adeguato alle prescrizioni specificate nel corso dell'attività di verifica svolta;
- visto il rapporto di verifica sottoscritto in data 21/10/2015
- visto il rapporto conclusivo di verifica sottoscritto in data 21/10/2015

VALIDA

Il progetto definitivo posto a base di gara di manutenzione ordinaria immobili del patrimonio comunale residenziale anno 2016, dichiarando, ai sensi dell'art. 55, comma 1 del DPR 207/2010, che le risultanze dell'attività di verifica svolta consentono di ritenere il progetto in questione adeguato e conforme alla normativa vigente e

ATTESTA

che il progetto in esame è idoneo ai fini della successiva appaltabilità delle opere.
Torino, 22/10/2015

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Corrado Damiani