



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP.
LOMBARDIA – EMILIA ROMAGNA

Al Dott. Ing. Ing. Ing. Giovanna Claudia Rosa
S E D E

Segreteria Provveditore

E p. c. - *Agli uffici dirigenziali della sede*
SEDE

OGGETTO: Nomina Responsabile del Procedimento

(BO 75/17) Lavori di ripristino di alcuni servizi igienici e delle colonne di scarico presso la Caserma "Manara" sede del Comando Legione Carabinieri Emilia Romagna, Via dei Bersaglieri 3, Bologna. Iporto presunto €. 65.000,00

VISTO il Codice dei contratti pubblici D.Lgs. n. 50/2016, così come modificato sul D. L.Lgs. n. 56 del 19/04/2016

VISTE le linee guida ANAC n. 3 relative alla "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" e considerato inoltre l'aggiornamento in corso;

VISTO il D. Lgs n. 81/08 "Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007 n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e s.m.i;

CONSIDERATO che occorre provvedere agli interventi descritti in oggetto

CONSIDERATA la nota 11239.24/07/2020 nostro protocollo 12541 del 24-/07/2020 dell'Agenzia del Demanio, in cui si assicura che alla relativa spesa stimata di € 65.000,00, si può far fronte con i fondi stanziati all'interno della Convenzione Quadro Piano Generale 2017 in data 18/05/2018 di prot. 10629.

CONSIDERATO che occorre nominare il Responsabile del Procedimento.

SI NOMINA

La S.V. Responsabile del Procedimento dei lavori in oggetto.

La S.V., ai sensi del punto 6 lettera d) delle linee Guida n.3 2017 dell'ANAC di attuazione del D.Lgs. 50/2016 s.m., è delegata a svolgere i compiti previsti dall'art. 26 comma 3 del D.Lgs 81/2008.

L'incarico dovrà essere espletato, relativamente alle attività di competenza secondo le esigenze e le direttive di questa Amministrazione, in osservanza del sopraccitato D.Lgs. 50/2016, delle Linee Guida Anac e di ogni altra norma vigente in materia.

IL PROVVEDITORE
(Dott. Ing. Fabio Riva)
documento firmato digitalmente

AdB/MRL