



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
FONDO PER LA SICUREZZA INTERNA 2014/2020
L'AUTORITÀ RESPONSABILE

OGGETTO: COMPENSO DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE PER IL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E SUPPORTO ALLA GOVERNANCE E ALL'ATTUAZIONE DEL FONDO SICUREZZA INTERNA 2014-2020.

VISTO il proprio decreto a contrarre n.555/ISF/U/0000140/2016 del 12 luglio 2016 con il quale è stata avviata una gara a procedura aperta, ai sensi dell'art.60 del D.Lgs.50/2016, per l'affidamento, mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, del servizio di Assistenza Tecnica e supporto alla *governance* e all'attuazione del Fondo Sicurezza Interna 2014-2020;

VISTO il proprio decreto n.555/ISF/U/0000099/2017 del 21 febbraio 2017 con il quale vengono nominati i componenti della Commissione giudicatrice ai sensi dell'art.77 del D.Lgs.50/2016;

TENUTO CONTO delle tariffe medie attribuite da altre stazioni appaltanti per attività analoghe, come desunte dai siti istituzionali di pubbliche amministrazioni centrali e locali;

TENUTO CONTO altresì dell'impegno di massima ipotizzabile nella procedura in argomento, in considerazione del numero di offerte pervenute e delle attività amministrative a carico dei Commissari;

DECRETA

1. I compensi forfetari omnicomprensivi netti da attribuire alla Commissione giudicatrice di cui in premessa vengono così determinati:

- Dott. Giorgio DI GIORGIO, Presidente: euro 8.000,00



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

FONDO PER LA SICUREZZA INTERNA 2014/2020

L'AUTORITÀ RESPONSABILE

- Dott. Ciro FRANCO, Componente: euro 7.000,00
- Dott.ssa Francesca DOMINICI, Componente: euro 7.000,00

2. Gli oneri di cui sopra sono finanziati mediante le risorse assegnate alla voce "Assistenza Tecnica" del Fondo Sicurezza Interna 2014/2020.
3. Il presente decreto viene firmato e pubblicato sui siti www.poliziadistato.it e www.fondosicurezzainterna.interno.gov.it.

Roma, data del protocollo

L'AUTORITÀ RESPONSABILE

(Piantedosi)