



**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV**

Protocollo Generale - U
N. 0015563
del 15/09/2014



All'Albo ufficiale INGV
(c sito Web)

Agli Albi ufficiali delle Sezioni e sedi
distaccate
LORO SEDI

Oggetto: Sezione di Napoli. Pubblicità atti.

Si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza, copia del D.D. n. 97 del
15 SET. 2014 ed eventuale documentazione, con preghiera di procedere
all'affissione degli stessi agli Albi ufficiali.

Si richiede inoltre la pubblicazione sull'Albo on-line del sito web INGV (ove necessario)
per almeno 15 gg. (ovvero diverso termine se indicato nel provvedimento).

Cordiali saluti.

Il Direttore
Dr. Giuseppe De Natale



Decreto n. 97

Oggetto: autorizzazione esperimento procedura in economia per l'affidamento del servizio di manutenzione del parco autoveicoli dell'Osservatorio Vesuviano.

IL DIRETTORE

- Visto il D.lgs. n.163/2006;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'INGV;
- Visto il Regolamento per le spese in economia dell'INGV;
- Valutata la necessità di procedere all'affidamento del servizio di manutenzione del parco autoveicoli di questa Sezione, al fine di garantirne la sicurezza su strada e l'affidabilità;
- Preso atto che, da un'indagine effettuata sul ME.PA. non risultano, ad oggi, convenzioni attive relative al servizio di che trattasi;
- Ritenuto di dover procedere all'esperimento della procedura di che trattasi anche attraverso la consultazione dell'Albo degli Operatori Economici della Sezione;
- Stimato il valore del servizio in € 10.000,00 circa annui;
- Ritenuto di dover dare inizio alle procedure per l'affidamento del servizio de quo;

DECRETA

Art.1 – E' autorizzato l'esperimento di una procedura in economia per l'affidamento del servizio di manutenzione del parco autoveicoli dell'Osservatorio Vesuviano.

Art.2 – Responsabile del procedimento è la Sig.ra Anna Maiello, Responsabile dell'Ufficio Economato e Patrimonio della Sezione.

Napoli, 15 SET. 2014

am

Il Direttore
Dr. Giuseppe De Natale