

Sezione di Catania
Osservatorio Etneo
Piazza Roma, 2
95123 Catania, Italy
Tel. +39 095 7165800
URL: www.ct.ingv.it
email:
aoo.catania@pec.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia**
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 0007614
del 05/05/2014



Ai componenti della Commissione
Dott. Salvatore Giammanco
Dott. Ing. Tommaso Caltabiano
Dott. Pietro Bonfanti

E p.c. al Personale della Sezione INGV- OE - sez. di Catania
Albi ufficiali INGV

Oggetto : Trasmissione Decreto n. 65/2014 - nomina commissione giudicatrice relativa all'avviso n. 4/2014, protocollo n. 6994 del 18/04/2014.

Si trasmette il Decreto in oggetto.

Cordiali Saluti.



Il Direttore
Dott. Eugenio Privitera

I.N.G.V. - Osservatorio Etneo
Sez. CT

IL DIRETTORE

(Dr. Eugenio Privitera)

Sezione di Catania
Osservatorio Etneo
Piazza Roma, 2
95123 Catania, Italy
Tel. +39 095 7165800
URL: www.ct.ingv.it
email:
aoo.catania@pec.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Decreto n. 65/2014

Oggetto : Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, avente avviso di selezione n. 4/2014 (prot. 6994 del 18/04/2014).

IL DIRETTORE

- Visto l'avviso n. 4/2014 di selezione per titoli per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, da svolgersi presso L'INGV – Osservatorio Etneo - Sezione di Catania, pubblicato sul sito WEB dell'INGV con protocollo n. 6994 del 18/04/2014.
- Ritenuto di dover procedere alla nomina della commissione preposta alla valutazione dei candidati, mediante l'esame dei titoli.

DECRETA

La nomina della seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento della selezione in oggetto :

Dott. Salvatore Giammanco, in qualità di Presidente.
Dott. Ing. Tommaso Caltabiano , in qualità di Componente.
Dott. Pietro Bonfanti, in qualità di Componente e segretario

Il Direttore
Dott. Eugenio Privitera
I.N.G.V. - Osservatorio Etneo
Sez. CT
IL DIRETTORE
(Dr. Eugenio Privitera)

