I 00143 Roma Via di Vigna Murata 605 Tel: (0039) 06518601 Fax: (0039) 0651860580 URL: www.ingv.it email: aoo.roma@pec.ingv.it



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia AOO INGV Protocollo Generale - U N. 0014919 del 03/09/2014

Sito Web

Al personale del CNT

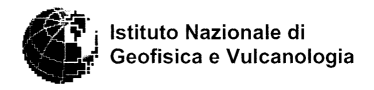
Si trasmette il Decreto Direttoriale n. 25/2014 relativo all'approvazione della graduatoria per un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale, pubblicato con protocollo n. 9155 del 27/5/2014.

Cordiali saluti

La Segreteria di Direzione del Centro Nazionale Terremoti

Eleonora Ruotolo
Eleonora Ruotolo
Ruotolo

I 00143 Roma Via di Vigna Murata 605 Tel: (0039) 06518601 Fax: (0039) 0651860580 URL: www.ingv.it email: aoo.roma@pec.ingv.it



Decreto n. 25/2014

Oggetto: Approvazione graduatoria selezione, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale su fondi PON-MASSIMO, pubblicato con protocollo n. 9155 del 27/5/2014

IL DIRETTORE

- Vista la graduatoria di merito formulata dalla Commissione esaminatrice della selezione in oggetto, nominata con Decreto del Direttore di Sezione n. 23/2014, prot. n. 13591 del 31/7/2014
- Visto il verbale della Commissione esaminatrice
- Accertata la regolarità degli atti dalla stessa compiuti

DECRETA

sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione di cui in premessa:

B.1.1 Controlli su materiali e strutture: legislazione tecnica – Sede Reggio Calabria

Nucera Francesco

punti 58/60

B.1.1 Controlli su materiali e strutture: legislazione tecnica – Sede Rende

Nessuna domanda pervenuta

B.1.3 Sistemi di misura e controllo - Sede Reggio Calabria

Nucera Francesco

punti 58/60

B.1.3 Sistemi di misura e controllo - Sede Rende

Piane Maria Maddalena

punti 18/60

B.2.1 Prove di carico sulle strutture - Sede Reggio Calabria

Pucinotti Raffaele

punti 50/60

-	•	•	-		•			_		T
к	"	1	Prove	Λī	carica	CHILL	strutture	_ >	ede	Rende

Morrone Fulvio

punti 42,00/60

B.2.3 Valutazione dei livelli di affidabilità di edifici in cemento armato e muratura – Sede Reggio Calabria

Pucinotti Raffaele

punti 50/60

B.2.3 Valutazione dei livelli di affidabilità di edifici in cemento armato e muratura – Sede Rende

Morrone Fulvio

punti 42/60

B.3.2 Tecniche di monitoraggio innovativo: strumenti sensoriali e modelli di gestione rilevazioni – Sede Reggio Calabria

Pucinotti Raffaele

punti 50/60

B.3.2 Tecniche di monitoraggio innovativo: strumenti sensoriali e modelli di gestione rilevazioni – Sede Rende

Morrone Fulvio

punti 42/60

C. Sistemi di visualizzazione 3D/4D di dati diagnostici acquisiti in tempo reale con sensori locali – Sede Reggio Calabria

Nucera Francesco

punti 58/60

C. Sistemi di visualizzazione 3D/4D di dati diagnostici acquisiti in tempo reale con sensori locali – Sede Rende

Piane Maria Maddalena

punti 18/60

e, pertanto, sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

B.1.1 Controlli su materiali e strutture: legislazione tecnica – Sede Reggio Calabria

NUCERA Francesco

B.1.3 Sistemi di misura e controllo – Sede Reggio Calabria

NUCERA Francesco

B.2.1 Prove di carico sulle strutture – Sede Reggio Calabria

PUCINOTTI Raffaele

B.2.1 Prove di carico sulle strutture – Sede Rende

MORRONE Fulvio

B.2.3 Valutazione dei livelli di affidabilità di edifici in cemento armato e muratura – Sede Reggio Calabria

PUCINOTTI Raffaele

B.2.3 Valutazione dei livelli di affidabilità di edifici in cemento armato e muratura – Sede Rende

MORRONE Fulvio

B.3.2 Tecniche di monitoraggio innovativo: strumenti sensoriali e modelli di gestione rilevazioni – Sede Reggio Calabria

PUCINOTTI Raffaele

B.3.2 Tecniche di monitoraggio innovativo: strumenti sensoriali e modelli di gestione rilevazioni – Sede Rende

MORRONE Fulvio

C. Sistemi di visualizzazione 3D/4D di dati diagnostici acquisiti in tempo reale con sensori locali – Sede Reggio Calabria

NUCERA Francesco

Roma, 1/9/2014

Il Direttore del Centro Nazionale Terremoti Alberto Michelini