



UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA



Provvedimento 32/2014 GV

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, approvato con Decreto rettorale 27 febbraio 2012 n. 2711 e successive modifiche;

VISTO: l'articolo 5 della legge 3.7.1998, n. 210

VISTO: il nuovo regolamento dell'Università in materia di Borse di ricerca emanato con D.R. n. 14954 del 29 novembre 2011 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il bando di concorso per n. 1 borsa di ricerca (approvato con Provvedimento d'urgenza n. 36 del 05/06/2013) pubblicato in data 25/06/2014 mediante le procedure previste dal nuovo regolamento di cui al punto precedente;

VISTI: i verbali delle operazioni concorsuali redatti dalla commissione giudicatrice;

ACCERTATA: la regolarità degli atti compiuti in sede concorsuale;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la sotto indicata graduatoria di merito, relativa al concorso per una borsa di ricerca della durata di 6 mesi, dell'importo complessivo lordo beneficiario di € 6.300,00, per lo svolgimento presso il Dipartimento di Scienze della Terra di ricerche nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo metodologie Seismic Imaging" Contratto n. 250008659 del 27/03/2012 stipulato con ENI dal titolo **"Inversione full waveform acustica con metodi stocastici"**

GRADUATORIA DI MERITO

NOME	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
ANGELO SAJEVA	22/75	/	22/100

Pisa, 22/07/2014

IL Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Marroni



Provvedimento 33/2014 gv

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, approvato con Decreto 27 febbraio 2012 n. 2711 e successive modifiche;

VISTO: la legge 9 maggio 1989, n. 168 "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica"

VISTA: la Legge 30 Novembre, n. 398 "Norme in materia di borse di studio universitarie";

VISTO: il Regolamento dell'Università di Pisa per le borse di ricerca, emanato con D.R. n. 14954 del 29/11/2011;

VISTO: il contratto n. 250008659 del 27/03/2012 stipulato con ENI e l'opportunità di attivare di una borsa di ricerca bandita dal Dipartimento di Scienze della Terra dal titolo "**Inversione full waveform acustica con metodi stocastici**" di 6 mesi per € 6.300,00 nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo metodologie Seismic Imaging";

VISTO: il provvedimento d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra n. 36 del 05/06/2014 con il quale è stata disposta l'indizione di una selezione per l'attivazione una borsa di ricerca dal titolo "**Inversione full waveform acustica con metodi stocastici**" per un importo di € 6.300,00 della durata di 6 mesi.

VISTO: Il provvedimento n. 32. del 22/07/2014 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso pubblico per l'assegnazione della borsa di ricerca e dichiarato vincitore il dott. ANGELO SAJEVA;

DECRETA

Art. 1

A decorrere dal 1° di Agosto 2014, al dott. ANGELO SAJEVA, nato a Pisa il 05/09/1984 è conferita una borsa di ricerca dell'importo di 6.300,00 euro lordo beneficiario, della durata di 6 mesi per lo svolgimento di una ricerca nell'ambito del Progetto "Sviluppo metodologie Seismic Imaging" contratto n. 250008659 del 27/03/2012 stipulato con ENI dal titolo "**Inversione full waveform acustica con metodi stocastici**" presso il Dipartimento di Scienze della Terra;

Art. 2

La borsa di ricerca è esente da IRPEF e da IRAP, ai sensi dell'art. 4, comma 3, della legge n. 210/1998. La borsa non dà luogo a trattamenti previdenziali, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali, né a valutazioni a fini di carriere giuridiche ed economiche.

La copertura assicurativa contro gli infortuni e per la responsabilità civile è assicurata dall'Ateneo

Art. 3

Le spese di cui al presente decreto gravano sul Progetto UGOV denominato "Proseguimento contratto ENI n. 250008659 del 27/03/2012 "Sviluppo metodologie Seismic Imaging" - Prof. Mazzotti" Codice Ugov 579999_2014_MAZZOTTI_1 del Dipartimento di Scienze della Terra.

Pisa, 22/07/2014

IL Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Marroni