



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

Il Direttore

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;
VISTO lo Statuto dell'Università;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 896 del 28.03.2011;
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 04.02.2014;
VISTA la copertura economica garantita dai fondi di Dipartimento, Contratto ENI, Responsabile Prof. Claudio Alimonti;
VISTO il bando pubblicato in data 19 febbraio 2014, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 1 anno, Progetto di Ricerca: *“Ingegnerizzazione di strumentazione di misura innovativa per dusi di testa pozzo in flussi multifase”* per il settore scientifico disciplinare ING-IND/30 – Idrocarburi e Fluidi del Sottosuolo, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Responsabile Scientifico Prof. Claudio Alimonti;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 14.04.2014;
VISTI i verbali redatti in data 28.04.2014 e 23.05.2014 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 1 anno, Progetto di Ricerca *“Ingegnerizzazione di strumentazione di misura innovativa per dusi di testa pozzo in flussi multifase”* per il settore scientifico disciplinare: ING-IND/30 – Idrocarburi e Fluidi del Sottosuolo, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.



Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Nome candidato	voto laurea	dottorato, etc ..	pubblicazioni	esperienze	colloquio	Totale
Bocchetti Donato	15	0	0	30	10	55
Cocchi Silvia	18	0	2	0	Non presente	20

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Ing. Donato BOCCHETTI, nato a Rionero in Vulture (PZ) il 15.10.1971 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I della durata di 1 anno. Progetto di Ricerca *"Ingegnerizzazione di strumentazione di misura innovativa per dusi di testa pozzo in flussi multifase"* per il settore scientifico disciplinare ING-IND/30 – Idrocarburi e Fluidi del Sottosuolo, Responsabile Scientifico Prof. Claudio Alimonti, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

Roma, 29 maggio 2014

D.D. N. 127/2014

Il Direttore
Prof. Teodoro Valente