



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 29.10.2013;

VISTA la copertura economica garantita dai fondi di Dipartimento, Convenzione ISPRA, Responsabile Prof. Luca Di Palma;

VISTO il bando pubblicato in data 5 novembre 2013, 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: *“Valutazione del danno ambientale in impianti complessi inseriti in stabilimenti chimici, petrolchimici e farmaceutici”* per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Responsabile Scientifico Prof. Luca Di Palma;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 17.12.2013;

VISTI i verbali redatti in data 07.01.2014 e 04.02.2014 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 *“Valutazione del danno ambientale in impianti complessi inseriti in stabilimenti chimici, petrolchimici e farmaceutici”* per il settore scientifico disciplinare: ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, 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
Capogrosso Emanuela	12	0	0	0	Non presente	-
Di Pilla Maria	12	0	0	0	Non presente	-
Falleni Giorgio	8	0	0	0	40	48/100
Mecchia Alessandro	8	0	2.2	4.83	Non presente	-
Renga Luigi	12	0	0	0	Non presente	-

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Giorgio FALLENI, nato a Roma il 07.08.1985 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 “*Valutazione del danno ambientale in impianti complessi inseriti in stabilimenti chimici, petrolchimici e farmaceutici*” per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, Responsabile Scientifico Prof. Luca Di Palma, 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, 10 febbraio 2014

D.D. N. 42/2014

Il Direttore
Prof. Teodoro Valente