



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. 699 del 13.03.2014;

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 disponibilità del Dipartimento a cofinanziare per l'importo residuo gli assegni di ricerca, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.10.2014;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 13.10.2014;

CONSIDERATO che il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente appartenente alla macro-area D deve cofinanziare gli assegni di ricerca con una quota di partecipazione pari al 30%, così come stabilito dal Senato Accademico, nella seduta del 01.07.2014;

VISTO il bando pubblicato in data 28 novembre 2014, per l'attribuzione di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A - Tipologia I della durata di 1 anno, con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca per i seguenti settori scientifico disciplinari: ING-IND/21 – Metallurgia, ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica, ING-IND/30 – Idrocarburi e Fluidi del Sottosuolo, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Responsabili Scientifici Proff. Ferdinando Felli, Maria Cristina Annesini, Claudio Alimonti;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 13.01.2015;

VISTI i verbali redatti in data 13.01.2015, 14.01.2015, 16.01.2015 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A – Tipologia I della durata di 1 anno, con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca per i seguenti settori scientifico disciplinari ING-IND/21 – Metallurgia, ING-IND/24 – Principi di



Ingegneria Chimica, 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:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/21:

1) Cristian VENDITTOZZI, nato a Formia (LT) il 01.07.1977, che ha riportato la votazione complessiva di 78/100 (settantotto/100);

sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'ing. Cristian VENDITTOZZI è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A – Tipologia I della durata di 1 anno. Progetto di Ricerca "Sviluppo di smart materials – basati su tecnologia FBG - rivolti all'impiego in strutture intelligenti per l'ingegneria aerospaziale" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/21 – Metallurgia, Responsabile Scientifico Prof. Ferdinando Felli, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/24:

1) Maria Anna MURMURA, nata a Roma (RM) il 18.12.1988, che ha riportato la votazione complessiva di 84/100 (ottantaquattro/100);

sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'ing. Maria Anna MURMURA è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A – Tipologia I della durata di 1 anno. Progetto di Ricerca "Modellizzazione e analisi di reattori a membrana: studio generale e applicazione allo steam reforming" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica, Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Cristina Annesini, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/30:

1) Davide BERARDI, nato a Frosinone (FR) il 30.04.1984, che ha riportato la votazione complessiva di 73/100 (settantatre/100);

sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'ing. Davide BERARDI è dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A – Tipologia I della durata di 1 anno. Progetto di Ricerca "Analisi ed interpretazione del segnale della caduta di pressione per l'individuazione del regime di flusso e per la misura bifase" 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, 22.01.2015

D.D. N. 27/2015

Il Direttore
Prof. Teodoro Valente