

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario ed in particolare l'art. 22 comma1;

VISTO il Regolamento emanato con D.R. n. 1285 del 13/7/11 relativo alle procedure per l'attribuzione di Assegni di ricerca;

VISTO il D.D.A. Rep. n. 480/214 Prot. n. 17049 – III/13 del 12.05.2014, di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativa al tema di ricerca *“Studio modellistico su scala di comprensorio regionale (Calabria), per la valutazione delle reali potenzialità di integrazione dei processi di risparmio e recupero energetico nel settore agroindustriale”*;

VISTO il D.D.A. Rep. n. 481/2014 Prot. n. 17052 – III/13 del 12.05.2014, di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativa al tema di ricerca *“Caratterizzazione chimica di antiossidanti da matrici vegetali. Analisi dei processi di recupero delle componenti antiossidanti/ nutraceutiche presenti in alcuni prodotti vegetali. Studio delle trasformazioni chimiche e delle cinetiche di ossidazione delle componenti durante le fasi di stoccaggio, estrazione e lavorazione del materiale vegetale”*;

VISTO il D.D.A. Rep. n. 482/2014 Prot. n. 17055 – III/13 del 12.05.2014, di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativa al tema di ricerca *“Analisi dei cicli produttivi dei processi agroindustriali. Valutazione delle criticità con particolare attenzione alla perdita di produzione indotta da effetti perturbativi esterni quali ad esempio: condizioni climatiche e assenza di adeguati sistemi di recupero e riciclo dei prodotti secondari”*;

VISTO il D.D.A. Rep. n. 478/2014 Prot. n. 17044 - III/13 del 12.05.2014, di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativa al tema di ricerca *“Analisi delle tecnologie e dei modelli di produzione di energia da residui agroindustriali”*;

VISTO il D.D.A. Rep. n. 479/2014 Prot. n. 17046 – III/13 del 12.05.2014, di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativa al tema di ricerca *“Studio e valutazione delle disponibilità e dei residui agricoli e forestali della parte Nord della Calabria. Analisi e classificazione dei loro contenuti in componenti zuccherine, amilacee, cellulose e ligniniche”*;



CONSIDERATO che il Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia si è riunito in data 29/05/14 e che non è stata ancora stabilita la data della prossima riunione;

STABILITO di portare a ratifica la designazione della commissione giudicatrice alla prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1Assegni ciascuno per i bandi riportati in premessa per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, è costituita come segue:

- Prof. Claudio ROSSI - Università degli Studi di Siena
- Prof. Alessandro DONATI – Università degli Studi di Siena
- D.ssa Stefania LAMPONI – Università degli Studi di Siena

Il Direttore
Prof. Maurizio Taddei