



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

Il Direttore

- VISTO il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n.768 del 12.08.2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008;
- VISTA la richiesta dell'ing. Andrea Cappelli, finalizzata all'attivazione delle procedure atte a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato, per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di **"Ottimizzazione del mix di biomasse in ingresso all'impianto D.A. del Progetto Fp7 B4B e caratterizzazione degli output liquidi e solidi di processo"**;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 12/03/2014, nel quale è stata approvata l'indizione della procedura comparativa e autorizzata la stipula del contratto relativo;
- CONSIDERATO che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (Avviso n. 02/2014 del 12/03/2014);
- VISTO l'avviso pubblico di selezione n.02/2014 pubblicato in data 27/03/2014 per il conferimento dell'incarico di cui sopra emesso dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente avente per oggetto lo svolgimento di attività di **"Ottimizzazione del mix di biomasse in ingresso all'impianto D.A. del Progetto Fp7 B4B e caratterizzazione degli output liquidi e solidi di processo"**
- VISTO il verbale redatto in data 04/05/2014 dalla Commissione esaminatrice e conservato presso il Dipartimento

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento



dell'attività di **“Ottimizzazione del mix di biomasse in ingresso all'impianto D.A. del Progetto Fp7 B4B e caratterizzazione degli output liquidi e solidi di processo”**;

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

	Nome candidato	voto laurea	dottorato, etc ..	pubblicazioni	esperienze	Totale
Unico candidato	Elisa Guerriero	4	6	0	20	30/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la dott. Elisa Guerriero, nata a Frosinone il 26/10/1981 è dichiarata vincitrice.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento.

Roma, 13 maggio 2013

D.D. 120

f.to Il Direttore
prof. Teodoro Valente