



## 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. Floriana La Marca, finalizzata all'attivazione delle procedure atte a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato, per il conferimento di un incarico per prestazione occasionale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca "Modellizzazione numerica dei parametri fluidodinamici di un apparato sperimentale per la separazione idraulica di materiali plastici";
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 25/11/2014, 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. 07-2014 del 29/11/2014 – Riservato al personale dipendente dell'Università di Roma "La Sapienza");
- VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 07/2014 pubblicato in data 09/12/2014 per il conferimento dell'incarico di cui sopra emesso dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente avente per oggetto dell'attività di supporto alla ricerca "Modellizzazione numerica dei parametri fluidodinamici di un apparato sperimentale per la separazione idraulica di materiali plastici";
- VISTO il verbali redatto in data 05/02/2015 dalla Commissione esaminatrice e conservati 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 supporto alla ricerca "Modellizzazione numerica dei parametri fluidodinamici di un apparato sperimentale per la separazione idraulica di materiali plastici";

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Nome candidato	voto laurea	dottorato, etc ..	pubblicazioni	esperienze	Totale
Lupo Emanuela	5	5	15	15	40/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'ing. Emanuela Lupo, è dichiarata vincitrice.

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

Roma, 13/03/2015

D.D.132/2015

f.to Il Direttore  
prof. Teodoro Valente