



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 del prof. Teodoro Valente, 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 supporto alla ricerca "**Materiali polimerici per applicazioni ambientali: sintesi di membrane polimeriche per la depurazione delle acque**";
- 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. 08-2014 del 29/11/2014 – Riservato al personale dipendente dell'Università di Roma "La Sapienza");
- VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 08/2014 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 "**Materiali polimerici per applicazioni ambientali: sintesi di membrane polimeriche per la depurazione delle acque**", responsabile scientifico prof. Teodoro Valente;
- VISTO il verbale redatto in data 14/01/2015 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 supporto alla ricerca **“Materiali polimerici per applicazioni ambientali: sintesi di membrane polimeriche per la depurazione delle acque”**.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

	Nome candidato	voto laurea	dottorato, etc ..	pubblicazioni	esperienze	Totale
unico candidato	Fabrizio SARASINI	5	10	5	19	39/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, l'ing. Fabrizio SARASINI, è dichiarato vincitore.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento.

Roma, 14/01/2015

D.D, 11/2015

f.to Il Direttore
prof. Teodoro Valente