



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 della dott. Silvia Serranti, 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 "**Sviluppo di algoritmi di classificazione iperspettrale nell'intervallo di lunghezze d'onda SWIR relativamente a biomasse**";
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 10/09/2014, 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. 05-2014 del 10/9/2014 – Riservato al personale dipendente dell'Università di Roma "La Sapienza");
- VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 05/2014 pubblicato in data 18/09/2014 per il conferimento dell'incarico di cui sopra emesso dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente avente per oggetto dell'attività di supporto alla ricerca "**Sviluppo di algoritmi di classificazione iperspettrale nell'intervallo di lunghezze d'onda SWIR relativamente a biomasse**", responsabile scientifico dott. Silvia Serranti;
- VISTO il verbale redatto in data 13/10/2014 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 **“Sviluppo di algoritmi di classificazione iperspettrale nell'intervallo di lunghezze d'onda SWIR relativamente a biomasse”**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Nome candidato	voto laurea	dottorato, etc ..	pubblicazioni	esperienze	Totale
Valentina Luciani	5	0	5	10	20/40

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

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

Roma, 30 ottobre 2014

D.D. 271

f.to Il Direttore
prof. Teodoro Valente