



Repertorio n. 174/ 2018
Prot. n. 1075 del 6 settembre 2018
Pos.Tit. VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- **Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- **Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- **Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso Sapienza Università di Roma, emanato con DD n. 768 del 12/08/2008 e rettificato con DD n. 888 del 24/09/2008 e DD n. 586 del 06/07/2009;
- **Visto** il D.Lgs. 33/2013;
- **Vista** la richiesta del prof. Ferdinando Felli di avvio delle procedure per l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento di "Test su campioni di materiali di LARES 2 con fluorescenza X in dispersione ad alta e bassa energia";
- **Vista** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal prof. Ferdinando Felli
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 28/05/2018;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (avviso interno AU_1_2018 Prot. 689 del 04/06/2018) non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente;
- **Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno di Sapienza Università di Roma;
- **Visto** il bando AU_1_2018 prot.n. 772 del 13/06/2018 rep 135/2018;
- **Vista** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25/07/2018, e disposta con



provvedimento del Direttore del Dipartimento del 25/07/2018 prot.n.987 rep 162/2018;

- **Visto** il verbale redatto in data 03/09/2018 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di **“Test su campioni di materiali di LARES 2 con fluorescenza X in dispersione ad alta e bassa energia”**, nell’ambito della collaborazione scientifica tra il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e la Scuola di Ingegneria Aerospaziale della Sapienza Università di Roma.

Art. 2 - E’ approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all’Art. 1:

Carocci Ilaria punti 50/70.

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall’art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di lavoro autonomo alla Dr.ssa Carocci Ilaria.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell’Ateneo secondo quanto disposto dall’art. 9 del Regolamento sopracitato.

f.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Teodoro Valente