



APPROVAZIONE ATTI

Affidamento contratto di collaborazione coordinata e continuativa – procedura n°16/2015

- Visto l'art. 7, comma 6, D.Lgs del 30 marzo 2001 n. 165;
- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008;
- Vista la delibera della Giunta di Facoltà del 16 Dicembre 2015
- Visto l'avviso interno del 24/12/2015 prot.2457 – Class.VII/4;
- Vista la indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione della Facoltà;
- Visto il bando pubblico prot.n°2470 Class.VII/16 del 30/12/2015;
- Visto il decreto del Preside del 1/02/2016 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Visto il verbale del 12/02/2016

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di **“Modelli simulativi di incendi in ambiente confinato ai fini della caratterizzazione della pericolosità e del danno sui soggetti esposti nell'ambito delle verifiche di sicurezza per attività soggette al controllo dei VvF (DPR 151/2011) e per ambienti di lavoro (D.M. 10/03/1998)”**

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

ORANGES NINO

Art. 3 – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico individuale, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa al dott. Nino Oranges, nato a Lagonegro il 21/05/1984.

L'efficacia del contratto è subordinata all'esito del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi dell'Art. 3 comma 1 della Legge n. 20/1994 così come modificato dall'art. 17 comma 30 Legge 3 agosto 2009 n. 102.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà.

Roma, 19 Febbraio 2016

IL PRESIDE
Prof. Fabrizio Vestroni