



Prot. 1433 del 17/04/2019

Rep.: 274/2019

Class.: VII/1

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 13 INCARICHI INDIVIDUALI DI LAVORO AUTONOMO

Approvazione Atti

IL PRESIDE

- VISTO l'art. 7 c. 6-6bis del D.lgs 165/2001 che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di provata competenza;
- VISTO lo Statuto di Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012;
- VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12/06/2018;
- VISTO il bando pubblico di selezione, prot. 1133 del 26/03/2019;
- VISTA la modifica al bando prot.n. 1163 del 01/04/2019;
- VISTO il verbale della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 12/04/2019;

DISPONE

Art. 1- Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 8 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo non essendo state giudicate idonee le altre 5 candidature.

Art. 2.- Vengono dichiarati vincitori della procedura di valutazione i dott.:

GALLI LUIGI per i moduli didattici:

- La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Parte 1).



- La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (Parte 2).

FARGNOLI MARIO per i moduli didattici:

- Sicurezza delle macchine (Parte 1).
- Sicurezza della macchine (Parte 2).

GARZIA FABIO per i moduli didattici:

- Rischio elettromagnetico nei cantieri temporanei e mobili

SCIARRETTA NICOLO' per i moduli didattici:

- Valutazione del grado di sicurezza antincendio. La prestazione antincendio del sistema.
- L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio. Quadro legislativo di riferimento.
- Analisi prestazionale applicata a casi di studio (Parte 3).

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante sito web dell'Ateneo.

Roma, il 17/04/2019

Il responsabile della struttura
F.to Prof. Antonio D'Andrea