

## Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

### **AVVISO**

## di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di natura occasionale

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ed in particolare l'art. 6 co. 1, che ha attribuito alle Università autonomia organizzativa e contabile;

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare l'art. 7, co. 6, così come modificato dall'art. 32 del D.L. 4/07/2006 n. 223, convertito nella Legge 4/08/2006 n. 248;

VISTA la legge 24 dicembre 2007, n. 244 (Legge finanziaria 2008);

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Ingegneria Industriale, intende affidare, mediante procedura di valutazione comparativa **per titoli** n. 1 incarico di natura occasionale. L'attività oggetto della prestazione è finalizzata allo svolgimento della seguente attività: "Supporto didattico e training nell'ambito delle attività del WP3 previste nel progetto RESIST - Resilience support for critical infrastructure's through standardise training on CBRN";

**ACCERTATO** che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l'Ateneo;

#### **DECRETA**

- **Art. 1 -** E' indetta la selezione per il conferimento di n. 1 incarico di natura occasionale da svolgersi nell'interesse del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". La natura definitiva dell'incarico dipenderà dalla posizione fiscale del prestatore.
- **Art. 2 Attività da svolgere**: Supporto didattico e training nell'ambito delle attività del WP3 previste nel progetto RESIST Resilience support for critical infrastructure's through standardise training on CBRN".
- **Art. 3 Periodo di svolgimento dell'attività:** l'attività dovrà svolgersi nel periodo dal 29/04/2020 al 05/06/2020.
- **Art. 4 Compenso lordo**: il compenso lordo stanziato per l'attività di cui all'art.2 è di €. 4.800,00 (quattromilaottocento/00). Il costo totale graverà sui fondi RESIST.



# Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

**Art. 5 - Modalità di assegnazione dell'incarico**: La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei *curricula* e sarà finalizzata ad individuare il candidato con le competenze più attinenti all'attività da svolgere.

**Art. 6 - Requisiti**: Laurea in Ingegneria v.o. o magistrale. La valutazione dei curricula avverrà sulla base di seguenti criteri:

Esperienza didattica maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico	Fino a 5/30
Esperienza professionale maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico	Fino a 10/30
<ul> <li>Altri titoli inerenti le tematiche oggetto del modulo didattico</li> <li>1. Dottorato</li> <li>2. Master</li> <li>3. Altri corsi di formazione</li> </ul>	Fino a 15/30
Punteggio complessivo	Fino a 30/30

Art. 7 - Presentazione della domanda ed allegati: I candidati in possesso dei requisiti sopra elencati dovranno far pervenite domanda in formato elettronico, entro la data di scadenza al seguente indirizzo: info@mastercbrn.it allegando alla stessa un curriculum che indichi requisiti e i titoli ai fini della valutazione comparativa.

**Art. 8 - Scadenza per la presentazione della domanda:** 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione sul sito internet del Dipartimento.

**Art. 9 – Commissione di valutazione**: Alla selezione presiederà una commissione nominata dal Direttore del Dipartimento.

**Art. 10 - Esito della selezione:** Il vincitore verrà avvisato mediante e-mail dell'esito della selezione. Entro i 3 (tre) giorni dalla comunicazione dell'esito il vincitore dovrà espressamente confermare o meno la propria accettazione.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Ing. Loredana Santo

Lozeolene Sento