



# 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: "Docenza per il corso di: Dispersion of contaminated dust by ionization in CBRNe Protection" nell'ambito del Master di II Livello in Protection against CBRNe events "

**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:** Docenza per il corso di "Dispersion of contaminated dust by ionization in CBRNe Protection" nell'ambito del Master di II Livello in Protection against CBRNe events "

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività:** l'attività dovrà svolgersi nel periodo dal 18/10/2021 al 17/11/2021.

**Art. 4 - Compenso lordo:** il compenso lordo stanziato per l'attività di cui all'art.2 è di €. 2.000,00 (Duemila/00). Il costo totale graverà sui fondi Master CBRNE.



# 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 Magistrale o V.O. in Ingegneria Energetica e Master in Fusione.

La valutazione dei *curricula* avverrà sulla base di seguenti criteri:

<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperienza didattica maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico</li></ul>	Fino a 05/30
<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperienza professionale maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico</li></ul>	Fino a 10/30
<ul style="list-style-type: none"><li>• Altri titoli inerenti le tematiche oggetto del modulo didattico<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dottorato</li><li>2. Master</li><li>3. Altri corsi di formazione</li></ol></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 pervenire domanda in formato elettronico, entro la data di scadenza al seguente indirizzo [info@mastercbrn.it](mailto: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 individuata dal coordinatore del Master.

**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**