



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 **per titoli** n. 1 incarico di natura occasionale a laureati in Ingegneria Nucleare per le esigenze relative all’attività di docenza per il Master di II livello in Protection against CBRNe events A.A. 2019/2020 del Dipartimento di Ingegneria Industriale. L’attività oggetto della prestazione è finalizzata alla docenza per il corso “Hotspot”;

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 “Hotspot” nell’ambito del Master di II Livello in Protection against CBRNe events A.A. 2019/2020”.

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell’attività: l’attività dovrà svolgersi nel periodo dal 20/06/2020 al 25/06/2020.

Art. 4 - Compenso lordo: il compenso lordo stanziato per l’attività di cui all’art.2 è di €. 250,00 (Duecentocinquanta/00). Il costo totale graverà sui fondi Master CBRNe.



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 nucleare.

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 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**