



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 a laureati in Fisica o Ingegneria o titolo estero equivalente per le esigenze relative all'attività di Tutoring per il Master di II livello in Fusion Energy – Science and Engineering del Dipartimento di Ingegneria Industriale. L'attività oggetto della prestazione è finalizzata al “Tutoring a studenti di ingegneria del reattore a fusione – manipolazione e test di componenti in hot cells”;

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”.

Art. 2 - Attività da svolgere: *“Tutoring a studenti di ingegneria del reattore a fusione – manipolazione e test di componenti in hot cells”*

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività: l'attività dovrà svolgersi per un massimo di 45 gg. lavorativi nel periodo dal 23/10/2017 al 20/12/2017.

Art. 4 - Compenso lordo: il compenso lordo stanziato per l'attività di cui all'art.2 è di €1.500,00 (millecinquecento/00). Il costo totale graverà sui fondi Master Fusion.



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 Fisica o Ingegneria o titolo estero equivalente .
Esperienza didattica e/o competenze professionali nella materia oggetto del presente bando. Ottima conoscenza della lingua inglese.
La valutazione dei *curricula* avverrà sulla base di seguenti criteri:

| | |
|--|--------------|
| • Esperienza didattica maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico | Fino a 8/30 |
| • Esperienza professionale maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico | Fino a 14/30 |
| • Altri titoli inerenti le tematiche oggetto del modulo didattico 1. Dottorato 2. Master 3. Altri corsi di formazione | Fino a 8/30 |
| 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 segreteriaufusione@gmail.com 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: I candidati verranno avvisati dalla commissione di valutazione mediante e-mail dell'esito della selezione entro i 10 (dieci) giorni successivi alla valutazione dei titoli.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Gambini

