



## 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 – linee trasmissione per microonde”;

**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 – linee trasmissione per microonde”*

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività:** l'attività dovrà svolgersi per un massimo di 45 gg. lavorativi nel periodo dal 01/11/2017 al 01/02/2018.

**Art. 4 - Compenso lordo:** il compenso lordo stanziato per l'attività di cui all'art.2 è di €3.000,00 (tremila/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:

<ul style="list-style-type: none"><li>Esperienza didattica maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico</li></ul>	Fino a 8/30
<ul style="list-style-type: none"><li>Esperienza professionale maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico</li></ul>	Fino a 14/30
<ul style="list-style-type: none"><li>Altri titoli inerenti le tematiche oggetto del modulo didattico<ol style="list-style-type: none"><li>Dottorato</li><li>Master</li><li>Altri corsi di formazione</li></ol></li></ul>	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](mailto: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**

