

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 a laureati in Fisica o Ingegneria o titolo estero equivalente per le esigenze relative al Master di II livello in Fusion Energy – Science and Engineering del Dipartimento di Ingegneria Industriale. L'attività oggetto della prestazione è finalizzata alla "Attività di supporto e tutoraggio studenti Master in Fusion Energy" 2019/2020 del Master Fusion Energy";

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: "Attività di supporto e tutoraggio studenti Master in Fusion Energy" 2019/2020 del Master Fusion Energy"
- **Art. 3 Periodo di svolgimento dell'attività:** l'attività dovrà svolgersi per un massimo di 45 giorni lavorativi nel periodo dal 01/09/2019 al 31/10/2019.
- **Art. 4 Compenso lordo**: il compenso lordo stanziato per l'attività di cui all'art.2 è di €.500,00 (Cinquecento/00). Il costo totale graverà sui fondi Master Fusion.



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 Fisica o Ingegneria o titolo estero equivalente.
- 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 segreteriafusione@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 Gambani