



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

AVVISO

di selezione per il conferimento di n.6 incarichi 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 e colloquio** n. 6 incarichi di natura occasionale. L'attività oggetto della prestazione è finalizzata allo svolgimento della seguente attività: "Supporto alle attività di orientamento e tutoraggio della Macroarea di Ingegneria e, in particolare: preparazione di contenuti per attività di orientamento e tutoraggio; supporto alla gestione dell'accoglienza delle matricole; erogazione di esercitazioni di tutoraggio finalizzate al recupero di lacune di matematica di base; preparazione e gestione di materiali didattici e della piattaforma online per il tutoraggio; supporto alla gestione delle attività di orientamento rivolte alle scuole superiori."

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. 6 incarichi 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: "Supporto alle attività di orientamento e tutoraggio della Macroarea di Ingegneria e, in particolare: preparazione di contenuti per attività di orientamento e tutoraggio; supporto alla gestione dell'accoglienza delle matricole; erogazione di esercitazioni di tutoraggio finalizzate al recupero di lacune di matematica



Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

di base; preparazione e gestione di materiali didattici e della piattaforma online per il tutoraggio; supporto alla gestione delle attività di orientamento rivolte alle scuole superiori.”

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività: l'attività avrà la durata massima di 45 giorni e dovrà svolgersi nel periodo dal 08/09/2021 al 31/12/2021.

Art. 4 - Compenso lordo: il compenso lordo stanziato per l'attività di cui all'art.2 è di €2.800,00 (Duemilaottocento/00) per ciascun incarico. Il costo totale graverà sui fondi POT.

Art. 5 - Modalità di assegnazione dell'incarico: La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei *curricula e colloquio* e sarà finalizzata ad individuare il candidato con le competenze più attinenti all'attività da svolgere.

Art. 6 - Requisiti: Laurea Magistrale o a ciclo unico, preferibilmente inerente alle discipline di Ingegneria, Fisica o Matematica ed eventuali altri titoli di studio. Esperienze nella materia oggetto del presente bando.
Competenze nella materia oggetto del presente bando.

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 ai seguenti indirizzi mauro.chinappi@uniroma2.it e salmeri@ing.uniroma2.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 titolare dei fondi.

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**