



AVVISO

di selezione per il conferimento di n. 1 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 dell’Impresa “Mario Lucertini”, intende affidare, mediante procedura di valutazione per titoli n. 1 incarico di natura occasionale a laureato per le esigenze relative all’attività di didattica

L’attività oggetto della prestazione è finalizzata alla docenza per il Master “Geospatial Science & Technology – Geo-G.S.T.”

ACCERTATO che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l’Ateneo;

DECRETA

Art. 1 - È indetta la selezione per il conferimento di n. 1 incarico di natura occasionale da svolgersi nell’interesse del Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini” dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.

Art. 2 - Attività da svolgere: Docenza per le lezioni dal titolo: “*Sistemi Aeromobili a pilotaggio remoto*”, “*Telerilevamento: interferometria SAR*” e “*Machine learning Image Processing*” nell’ambito del Master “Geospatial Science & Technology – Geo-G.S.T.”

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell’attività: l’attività dovrà svolgersi dal 24.11.2023 al 28.02.2024

Art. 4 - Compenso lordo: 1680,00 €. Il costo graverà sui fondi del Master in “Geospatial Science & Technology – Geo-G.S.T.”

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 vecchio ordinamento o Magistrale in ingegneria delle telecomunicazioni. Conoscenza nel campo del telerilevamento, con particolare riferimento alle tecniche di interferometria SAR. Esperienza documentata di ricerca relativa a utilizzo dei dati telerilevati. Saranno considerati titoli preferenziali: Esperienza e anzianità di lavoro presso Istituzioni universitarie italiane o presso altri soggetti pubblici o privati italiani o esteri. Le esperienze devono essere assimilabili all’oggetto dell’incarico.

La valutazione dei curricula avverrà sulla base dei seguenti criteri:

<ul style="list-style-type: none">• Esperienza didattica maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico	fino a 10/30
<ul style="list-style-type: none">• Esperienza professionale maturata sulle tematiche oggetto del modulo didattico	fino a 10/30
<ul style="list-style-type: none">• Altri titoli inerenti le tematiche oggetto del modulo didattico<ul style="list-style-type: none">- Dottorato- Master- Altri corsi di formazione	fino a 10/30
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 mail:

ioannill@uniroma2.it

allegando alla stessa un curriculum che indichi i requisiti ed i titoli, ai fini della valutazione comparativa.

Art. 8 - Scadenza per la presentazione della domanda: la domanda va presentata entro 15 giorni dalla pubblicazione del bando

Art. 9 – Commissione di valutazione: Alla selezione presiederà una commissione nominata dal Direttore del Dipartimento.

Art. 10 – Esito della selezione: I candidati verranno avvisati mediante pubblicazione dell’esito della selezione sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa.

Il Direttore