



## 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 - E’ 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 e Tutoraggio per le lezioni dal titolo: “*Applicazioni ed esercitazioni di interferometria SAR*”, nell’ambito del Master “Geospatial Science & Technology – Geo-G.S.T.”

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell’attività:** l’attività dovrà svolgersi dal 01.10.2021 al 15.12.2021.

**Art. 4 - Compenso lordo:** 1.960,00 €. 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 almeno triennale di insegnamento in Master di II livello.

La valutazione dei curricula avverrà sulla base dei seguenti criteri:

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

Roma, 08/06/2021

**Il Direttore  
Prof. Benedetto Intrigila**