



## 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 attività di supporto alla didattica per l'aggiornamento della piattaforma e-learning del Master in Data Science A.A. 2022/2023.

**ACCERTATO** che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale di 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:** gestione delle iscrizioni degli studenti, pianificazione e razionalizzazione delle video lezioni, creazione di un calendario didattico virtuale, gestione dell'upload e dell'organizzazione del materiale didattico, predisposizione dei test di valutazione e di un report statistico sulla frequenza dei corsi, predisposizione di una area virtuale per lo scambio di informazioni tra studenti e organizzazione della piattaforma Teams per il Master in Data Science A.A. 2022/2023.

**Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività:** l'attività dovrà svolgersi dal 18.09.2023 al 31.03.2024.

**Art. 4 - Compenso lordo:** 2.000,00 euro. Il costo totale graverà sui fondi del Master in Data Science.



# 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 Specialistica/magistrale o laurea quadriennale o quinquennale del vecchio ordinamento.

Esperienza didattica e/o competenze professionali nella materia oggetto del presente bando.

La valutazione dei curricula avverrà sulla base dei seguenti criteri:

<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperienza nel supporto alla didattica per la manutenzione e aggiornamento di siti e piattaforme digitali</li></ul>	fino a 10/30
<ul style="list-style-type: none"><li>• Esperienza professionale maturata nell'ambito della manutenzione e aggiornamento dei siti web</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>- Pubblicazioni scientifiche</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: [info@datascience.uniroma2.it](mailto:info@datascience.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,

**Il Direttore**  
**Prof. Vincenzo Tagliaferri**