



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

Procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di contratti per attività d'insegnamento  
- Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento presso l'Università degli Studi di Siena di cui alla L. 240/2010 emanato con D.R. n. 1529/2012 del 17/10/2012, ai sensi dell'art.23 c.2 Legge 240/2010  
Anno Accademico 2023/24  
Struttura didattica richiedente: DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI POLITICHE  
E COGNITIVE - UFFICIO STUDENTI E DIDATTICA  
Data emissione avviso: 11 gennaio 2024 - Data scadenza avviso: 1 febbraio 2024  
Corso di studi: Corso di studio in Strategie e Tecniche della Comunicazione LM-92  
Insegnamento: Social Media Marketing

### **Verbale riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione**

Il giorno 6 febbraio 2024 alle ore 17,00, si riunisce per via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di incarichi d'insegnamento, per stabilire i criteri di valutazione a cui riferirsi per la valutazione delle domande pervenute.

Sono presenti tutti i membri della Commissione Giudicatrice:

Prof. Alessandro Innocenti

Prof. Alessandro Prato

Prof. Marco Ventura

La Commissione valuta la documentazione dei candidati tenendo conto:

- Attività didattica pertinente con l'insegnamento già maturata in ambito accademico;
- Attività di ricerca pertinente con l'insegnamento;
- Collaborazioni pertinenti con l'insegnamento, in particolare con enti pubblici e privati e con iniziative formative;
- Eventuali pubblicazioni.

A parità di merito costituisce titolo preferenziale l'esperienza didattica, comprovata da incarichi di insegnamento in ambito accademico.

Alle ore 18,00 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto ed approvato seduta stante e trasmesso al Rettore per l'approvazione.

#### **NOME E COGNOME**

- *Alessandro Innocenti - FIRMA DIGITALE*
- *Alessandro Prato - FIRMA DIGITALE*
- *Marco Ventura - FIRMA DIGITALE*