



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 2023/2024
Struttura didattica richiedente: DBCF
Data emissione avviso: 17/01/2024 Data scadenza avviso: 01/02/2024
Corso di studi: FARMACIA
Insegnamento: 2017463 - MODULO I: MATEMATICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA

Verbale riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione

Il giorno 06/02/2024 alle ore 10:00, 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. Fabio Bellissima (fabio.bellissima@unisi.it)

Prof.ssa Sandra GEMMA (gemma@unisi.it)

Prof.ssa Gemma LEONE (leone10@unisi.it)

La Commissione valuta la documentazione dei candidati tenendo conto:

- Attività didattica già maturata in ambito accademico, integrata, laddove possibile, dai risultati dei questionari degli studenti;
- Titoli acquisiti (es: dottorato di ricerca, diploma di scuola di specializzazione, master specifici, assegni di ricerca, certificazioni linguistiche);
- Eventuali pubblicazioni.

A parità di merito costituisce titolo preferenziale il possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Alle ore 10:15 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

- *Prof. Fabio Bellissima*
- *Prof.ssa Sandra GEMMA*
- *Prof.ssa Gemma LEONE*