



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__2021/2022
Struttura didattica richiedente: DSFTA
Data emissione avviso: 22 Luglio 2021 Data scadenza avviso: 06 Agosto 2021
Corso di studi: Scienze Ambientali e Naturali
Insegnamento: ECOLOGIA E TECNICHE DI ACQUARIOLOGIA DEGLI ELASMOBRANCHI

Verbale riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione

Il giorno 25 Agosto 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.ssa Silvia Casini
Prof.ssa Letizia Marsili
Dr.ssa Ilaria Caliani

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 del titolo di dottore di ricerca ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Alle ore 10.20 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante dalla Prof.ssa Silvia Casini che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'accettazione e successivamente a trasmetterlo al Rettore per la relativa approvazione.

NOME E COGNOME

FIRMA



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- *Silvia Casini*

Silvia Casini