



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI FOTOCATALITICI A BASE DI NANOPARTICELLE DI TiO₂ IN POLIAMMIDOAMMINE PER LA PROTEZIONE DI MANUFATTI" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE È STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 08/02/2021

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 60/100

- Laurea Magistrale nella Classe delle Lauree Magistrali in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LM-11) o laurea specialistica o del vecchio ordinamento o equipollenti, o titolo equipollente conferito all'estero fino ad un max di 10 punti
- Dottorato di ricerca fino ad un max di 20 punti
- Pubblicazioni scientifiche pertinenti al Settore Scientifico Disciplinare CHIM-12 Chimica per l'ambiente e i beni culturali fino ad un max di 20 punti
- Autore di brevetti fino ad un max di 10 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 30/100

- Esperienze di ricerca all'estero fino ad un max di 10 punti
- Partecipazione a convegni nazionali ed internazionali fino ad un max di 10 punti
- Competenze di studio di materiali nanoparticellari, TiO₂, o poliammidoammine fino ad un max di 10 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Conoscenza di tecniche strumentali per la caratterizzazione di materiali, ed in particolare spettroscopie ottiche, microscopia elettronica, tecniche di risonanza magnetica nucleare, tecniche di diffrazione di raggi X fino ad un max di 10 punti

Parma, lì 03/03/2021

Il Segretario

F.to Prof. Matteo Tegoni

Il Presidente

F.to Prof.ssa Chiara Massera

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93