



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
E ARCHITETTURA

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: " DEFINIZIONE DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA NEL BACINO DEL FIUME PO " DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 11.09.2020**

## CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- |                                                                |                           |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| - Pubblicazioni Scientifiche                                   | fino ad un max di 5 punti |
| - Tesi di laurea                                               | fino ad un max di 3 punti |
| - Attività di ricerca nel campo oggetto della borsa di ricerca | fino ad un max di 2 punti |

Curriculum: per un punteggio complessivo di 40/100

- |                                               |                            |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| - Votazione della laurea magistrale           | fino ad un max di 30 punti |
| - Conoscenza certificata della lingua inglese | fino ad un max di 10 punti |

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- |                                                        |                           |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|
| - Conoscenza di software in campo ingegneristico       | fino ad un max di 5 punti |
| - Partecipazione a convegni e/o corsi di aggiornamento | fino ad un max di 5 punti |

Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100  
domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| - equazioni alle acque basse          | fino ad un max di 20 punti |
| - modelli di propagazione delle piene | fino ad un max di 20 punti |

Parma, lì 6/10/2020

Il Segretario

Il Presidente

(Prof. Renato Vacondio)

(Prof. Paolo Mignosa)

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