



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI
n° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "Caratterizzazione funzionale di chinasi di interesse
biomedico" DA SVOLGERE PER CONTO DELLA STRUTTURA Biopharmanet-Tec DELL'UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI BANDO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB
DELL'ATENEO IN DATA 25/11/2020**

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Titoli: per un punteggio complessivo di 20/100

- Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche fino ad un max di 15 punti
- Dottorato di Ricerca fino ad un max di 5 punti

Voto di laurea	Punteggio attribuito
Fino a 99/110	5 punti
Da 100/110 a 105/110	10 punti
Uguale o superiore a 106/110	15 punti

Curriculum: per un punteggio complessivo di 10/100

- Esperienza di ricerca su temi inerenti alla borsa in oggetto fino ad un max di 5 punti
- Assegni di ricerca/borse di studio su temi inerenti alla borsa in oggetto fino ad un max di 5 punti

Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

- Partecipazione a scuole e convegni fino ad un max di 3 punti
- Pubblicazioni scientifiche fino ad un max di 7 punti

Colloquio: per un punteggio complessivo di 60/100

- Spettroscopia di fluorescenza fino ad un max di 20 punti
- Saggi enzimatici continui fino ad un max di 20 punti
- Sviluppo di saggi enzimatici fino ad un max di 20 punti





**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



BIOPHARMANET TEC

**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE PER L'INNOVAZIONE
DEI PRODOTTI PER LA SALUTE, BIOPHARMANET-TEC
TECNOPOLO DI PARMA**

Parma, li 11/12/2020

Il Segretario

F.to Prof. Luca Ronda

Il Presidente

F.to Prof.ssa Barbara Campanini

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



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

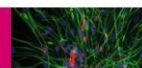


FOR FESR 2007-2013
OGGETTO COMPETITIVITÀ
E OCCUPAZIONE
Regione Emilia-Romagna



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA - ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK

PIATTAFORMA
SCIENZE DELLA VITA



Parco Area delle Scienze, Pad. 27 - 43124 Parma

Phone +39 0521 905919 – Fax +39 0521 905006 - biopharmanet-tec@unipr.it

www.biopharmanet-tec.it

www.unipr.it