



BANDO DI CONCORSO
PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA POST LAUREAM

AVVISO ERRATA CORRIGE

Si riporta la modifica al seguente bando:

“Movimenti oculari e abilità motorie nei primi mesi di vita - Verso una diagnosi precoce di autismo” BdR/SM/13/2021- Resp. Scientifico: Prof.ssa Paola Cesari -01.11.2021-31.10.2022 (12 mesi). Rif. Albo Ufficiale n.1698/2021 prot. N. 363964 del 23.09.2021

Si dichiara che l'Art.2 come di sotto riportato:

Art. 2

Durata, Ammontare e Destinatari

La Borsa di Ricerca post lauream, dell'importo complessivo di euro 12.500 (dodicimilacinquecento) comprensivi di qualsivoglia onere, a titolo diretto ed indiretto a carico dell'Ente e del percipiente, avrà una durata di 12 mesi a decorrere dal 1 Novembre 2021, (salvo diverse disposizioni causate dall'emergenza COVID-19). La borsa sarà rinnovabile ed è destinata a giovani che, al momento della scadenza dei termini per la presentazione delle domande, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di Laurea Magistrale in Scienze dello sport e della prestazione fisica
- Precedenti esperienze nell'ambito di metodiche sperimentali di controllo motorio in ambito universitario basandosi su misure di cinematica e dinamica di modelli biomeccanici.
- Conoscenze statistiche (master di secondo livello).

Si debba considerare sostituito da:

Art. 2

Durata, Ammontare e Destinatari

La Borsa di Ricerca post lauream, dell'importo complessivo di euro 12.500 (dodicimilacinquecento) comprensivi di qualsivoglia onere, a titolo diretto ed indiretto a carico dell'Ente e del percipiente, avrà una durata di 12 mesi a decorrere dal 1 Novembre 2021, (salvo diverse disposizioni causate dall'emergenza COVID-19). La borsa sarà rinnovabile ed è destinata a giovani che, al momento della scadenza dei termini per la presentazione delle domande, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Preventive ed Adattate
- Precedenti esperienze nell'ambito di metodiche sperimentali di controllo motorio in ambito universitario basandosi su misure di cinematica e dinamica di modelli biomeccanici.

Fermo tutto il resto

Verona, 27/09/2021

Stampa ufficiale del Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento. Contiene il numero di protocollo 1733/2021, il numero di protocollo 370904, la data di emissione 27/09/2021 e la data di scadenza 22/10/2021.

Il Direttore del DNBM
Prof. Andrea Sbarbati