



FISIO[®]
SCIENCE

FISIOSCIENCE FOR THE FUTURE

BANDO MIGLIOR TESI PER L'ANNO ACCADEMICO 2021/2022

Introduzione

FisioScience si impegna nella divulgazione scientifica di qualità nell'ambito della fisioterapia. Con il fine ultimo di perseguire tale scopo, il presente bando dell'iniziativa si propone di premiare le migliori tre tesi del Corso di Laurea in Fisioterapia realizzate per l'anno accademico 2021/2022 (sessione autunnale 2022 o sessione primaverile 2023) appartenenti a qualunque Ateneo italiano.

A chi è rivolto il concorso e come candidarsi

Il concorso è rivolto a tutti i neolaureati in Fisioterapia dell'anno accademico 2021/2022 (sessione autunnale 2022 o sessione primaverile 2023) appartenenti a qualunque Ateneo italiano.

Per partecipare al concorso, il candidato dovrà inviare all'indirizzo email bando@fisioscience.it entro e non oltre venerdì 28 Aprile 2023 i seguenti documenti:

- **Domanda di partecipazione** compilata in ogni sua parte e con accettazione di 1) liberatoria alla circolazione dell'elaborato all'interno del Comitato per la Valutazione e 2) dell'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016;
- **Un Abstract** della tesi (senza alcun riferimento a nome/cognome del candidato, nome/cognome del relatore e del/i correlatore/i, riferimento/i all'Università e/o alla sede/polo didattico o qualunque informazione possa ricondurre in qualche modo l'Abstract al candidato o ai suoi dati personali) in italiano (in formato .doc o .docx) di massimo 300 parole strutturato in quattro paragrafi: 1) Introduzione, 2) Materiali e Metodi, 3) Risultati, 4) Conclusioni.
- **Una copia unica** (senza alcun riferimento a nome/cognome del candidato, nome/cognome del relatore e del/i correlatore/i, riferimento/i all'Università e/o alla sede/polo didattico o qualunque informazione possa ricondurre in qualche modo tale copia al candidato o ai suoi dati personali) **del lavoro completo di tesi** (in formato .pdf o .zip) in un file unico in italiano, completo di tutte le referenze bibliografiche utilizzate per la realizzazione del lavoro e delle stringhe di ricerca realizzate per ciascuna banca dati consultata durante il processo di ricerca.

Valutazione delle tesi

La valutazione delle tesi avverrà attraverso la lettura, in questo ordine, dei singoli Abstract (in assenza di dati che possano ricondursi al singolo candidato) e, in seguito, dei lavori completi di tesi (in assenza di dati che possano ricondursi al candidato).

Comunicazione dei risultati del concorso

I vincitori del concorso verranno contattati alla chiusura delle votazioni e il risultato verrà comunicato singolarmente all'indirizzo email fornito all'interno della domanda di partecipazione. La scadenza prevista per la presentazione della domanda è il 28/04/2023, i vincitori del concorso verranno dichiarati entro il 09/06/2023.

Premi e modalità di premiazione

La modalità di premiazione sarà così suddivisa:

- 1 Posto: premio in denaro della somma di 300 Euro;
- 2 Posto: premio in denaro della somma di 150 Euro;
- 3 Posto: premio in denaro per la somma di 50 Euro.

I candidati che hanno prestato il consenso all'utilizzo dei dati personali, riceveranno un riconoscimento pubblico anche sui nostri canali social (Facebook, Instagram, LinkedIn) attraverso la pubblicazione dell'Abstract della tesi e, inoltre, verrà consegnato loro un attestato che certifichi il traguardo raggiunto.

Insindacabilità del giudizio

Ogni definitiva determinazione in ordine all'aggiudicazione del premio in denaro sopra indicato è in ogni caso soggetta alla valutazione insindacabile e discrezionale del Comitato per la Valutazione che è stato designato a tale scopo da FisioScience.

Comitato per la valutazione

Con l'obiettivo di rendere la valutazione oggettiva e strutturata il Comitato per la Valutazione sarà composto da fisioterapisti che hanno esperienza sia in ambito clinico che di ricerca. I membri sono:

- Valerio Barbari, fisioterapista OMPT (*Orthopaedic Manipulative Physical Therapist*), collaboratore alla didattica presso il Master in Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici dell'Università degli Studi di Genova;
- Stefano Diprè, fisioterapista OMPT (*Orthopaedic Manipulative Physical Therapist*);
- Niccolò Ramponi, fisioterapista OMPT (*Orthopaedic Manipulative Physical Therapist*), CSCS (Certified Strength and Conditioning Specialist);
- Alessandro Agostini, fisioterapista OMPT (*Orthopaedic Manipulative Physical Therapist*), docente presso il Master in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Note e avvertenze

Il presente bando non prevede l'acquisto di prodotti materiali, ma prevede la raccolta, in forma cartacea, di materiale liberamente concesso, dopo firma del trattamento dei dati personali, da parte dei partecipanti a tale concorso come sopra indicato.

Le modalità di vincita verranno eseguite dopo valutazione degli elaborati scritti e non tramite estrazione.

L'iniziativa rientra nell'ipotesi di esclusione di cui alla lettera a), comma 1, dell'art. 6 del DPR n. 430/2001. Pertanto, non sussistendo gli obblighi previsti dal citato decreto, l'iniziativa non è sottoposta al controllo del Ministero dello Sviluppo Economico.

La pubblicazione del concorso ed il ricevimento di iscrizioni non comportano per FizioScience alcun obbligo di completare il concorso e pertanto FizioScience potrà proseguire nel concorso anche in presenza di un solo partecipante, oppure potrà sospendere, interrompere o revocare il concorso in qualunque momento. FizioScience avrà il diritto di non effettuare alcuna aggiudicazione del premio e/o di non proseguire nella procedura (anche in presenza di partecipanti). In tutti i predetti casi, i partecipanti non potranno avanzare nei confronti di FizioScience alcuna pretesa a titolo di risarcimento o di indennizzo o a qualunque altro titolo. La diffusione e/o pubblicazione del concorso non costituisce un'offerta o promessa al pubblico ai sensi degli artt. 1336 e 1989 del codice civile.