



Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche
39° Ciclo
Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 11

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la terza sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

1	DET - High density surface electromyography and artificial intelligence: an innovative approach to assess the diffusion of botulinum neurotoxin effect	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Design of experimental in vitro models recreating the alveolar tissue	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - Biomechanics-powered support system for ascending thoracic aortic aneurysms management	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/DET/CRT - Neuroengineering techniques to support clinicians in the management of PD patients undergoing Deep Brain Stimulation neurosurgery	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - 3D models of healthy and bone metastatic niche	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione: 4

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F530950	88.6	---	---	---	---
F531512	84.3	---	---	---	---
F499190	83.9	DET - High density surface electromyography and artificial intelligence: an innovative approach to assess the diffusion of botulinum neurotoxin effect	---	DET - High density surface electromyography and artificial intelligence: an innovative approach to assess the diffusion of botulinum neurotoxin effect	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F495488	83.4	PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	---	PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	---
F467898	82	DIMEAS - Design of experimental in vitro models recreating the alveolar tissue	---	DIMEAS - Design of experimental in vitro models recreating the alveolar tissue	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F553962	82	UNITO - 3D models of healthy and bone metastatic niche	---	UNITO - 3D models of healthy and bone metastatic niche	Ammissione con riserva **
F530488	81.4	---	---	---	---
F553989	79.1	DIMEAS/CRT - Biomechanics-powered support system for ascending thoracic aortic aneurysms management	---	DIMEAS/CRT - Biomechanics-powered support system for ascending thoracic aortic aneurysms management	Ammissione con riserva *
F444422	78.7	DIMEAS/DET/CRT - Neuroengineering techniques to support clinicians in the management of PD patients undergoing Deep Brain Stimulation neurosurgery	---	DIMEAS/DET/CRT - Neuroengineering techniques to support clinicians in the management of PD patients undergoing Deep Brain Stimulation neurosurgery	Ammissione con riserva *
F456247	78	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---
F543595	77.9	DIMEAS - Design of experimental in vitro models recreating the alveolar tissue PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	---	---	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 febbraio 2024 all'8 febbraio 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 febbraio 2024 al 20 febbraio 2024**.



CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F552495	75.5	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---	---	---
F468882	72.4	UNITO - 3D models of healthy and bone metastatic niche PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	---	---	---
F553999	71.5	DIMEAS/CRT - Biomechanics-powered support system for ascending thoracic aortic aneurysms management	---	---	Ammissione con riserva *

I candidati che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 5 febbraio 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito entro il **31/12/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisito.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/12/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 30/01/2024