



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

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 5

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

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione bis:

1	MUR DM 117/Logos - Development of advanced simulation systems in ultrasonography by augmented reality and artificial intelligence	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - VAR for cultural heritage as a therapeutic opportunity for people with autism spectrum disorder	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR Ammin/Corcym - Development of new production processes used for the production and control of heart valves	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR Ammin/Medics - HAI3D – 3D Hyperaccuracy based on artificial intelligence	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione bis: 0

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F455824	84.9	PNRR Ammin/Corcym - Development of new production processes used for the production and control of heart valves	--	PNRR Ammin/Corcym - Development of new production processes used for the production and control of heart valves	--
F416830	77.5	MUR DM 117/Logos - Development of advanced simulation systems in ultrasonography by augmented reality and artificial intelligence	--	MUR DM 117/Logos - Development of advanced simulation systems in ultrasonography by augmented reality and artificial intelligence	--



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F543230	76.8	MUR DM 118 - VAR for cultural heritage as a therapeutic opportunity for people with autism spectrum disorder PNRR Ammin/Medics - HAI3D – 3D Hyperaccuracy based on artificial intelligence	--	PNRR Ammin/Medics - HAI3D – 3D Hyperaccuracy based on artificial intelligence	--

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, già in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 30/09/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 5 ottobre 2023 all'8 ottobre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 ottobre 2023 al 20 ottobre 2023**.

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 31/10/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 novembre 2023 all'8 novembre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 novembre 2023 al 15 novembre 2023**.

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

CANDIDATI ESCLUSI DALLA SELEZIONE

User
F543942

Torino, 04/10/2023