

Scheda di dottorato 38° ciclo
Bando per l'assegnazione di ulteriori borse di dottorato finanziate da NextGenerationEU
nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
e da altri fondi



**Funded by the
European Union**
NextGenerationEU



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

NOME DEL CORSO	PSYCHOLOGY
DURATA	3 anni
DATA INIZIO ATTIVITÀ	01/03/2023
LINGUA / E	Inglese
SOGGIORNO ESTERO	6 mesi (Curriculum 1) 12 mesi (Curriculum 2)
COORDINATRICE	Prof.ssa Elisabetta Crocetti (elisabetta.crocetti@unibo.it)
CURRICULA	1. Psychological Sciences 2. Joint PhD Program in Cognitive Neuroscience
POSIZIONI A BANDO	3
MODALITÀ DI AMMISSIONE	Valutazione titoli e progetto di ricerca Prova orale

Posti e borse di studio disponibili

Posto n.	Sostegno finanziario	Descrizione	Curriculum	Posizioni a tema vincolato
1	Borsa di Studio PNRR PE	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE10 - ONFOOD) - CUP J33C22002860001	1	Psicologia delle scelte alimentari: ostacoli e nuove sfide nella promozione di condotte alimentari salutari e sostenibili nella popolazione generale ed in popolazioni cliniche
2	Borsa di Studio PNRR PE	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE10 - ONFOOD) - CUP J33C22002860001	1	Psicologia delle scelte alimentari: ostacoli e nuove sfide nella promozione di condotte alimentari salutari e sostenibili nella popolazione generale ed in popolazioni cliniche
3	Borsa di Studio PNRR PE	finanziata dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partenariati Estesi (PE12 - MNESYS) - CUP J33C22002970002	2	Caratterizzare la rete cerebrale alla base della percezione di informazioni emozionali

Le borse di studio finanziate da fondi NextGenerationEU sono soggette agli adempimenti previsti dal corrispondente finanziamento e a oneri di rendicontazione per i beneficiari, come da specifiche di legge.

Prove di ammissione

Il calendario delle prove di ammissione verrà reso noto **a partire dal 01/12/2022**:

- sul [Portale di Ateneo](#) selezionando il corso di dottorato → “Maggiori informazioni”, nella sezione “Avvisi” in fondo alla pagina;
- sul sito [Studenti Online](#) (selezionando: “sintesi delle richieste in corso” > “vedi dettaglio” e visualizzando i file .pdf collocati in basso nella pagina). La pubblicazione sul sito ha valore di notifica. **Nessuna comunicazione sarà inviata ai candidati via e-mail.**

Documenti da allegare alla domanda

Saranno ritenuti validi e valutati dalla Commissione esclusivamente i **documenti redatti in italiano o inglese**. Per documenti d’identità e titoli di studio rilasciati in una lingua diversa deve essere allegata la traduzione ufficiale in italiano o inglese effettuata da ente autorizzato o dall’Università che ha rilasciato il titolo.

Saranno valutati esclusivamente i titoli **relativi agli ultimi 5 anni solari** precedenti all’anno solare di pubblicazione del bando e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato. Fa eccezione il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente a 5 anni.

DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE	
Documento d’identità	Scansione di un documento d’identità valido (carta d’identità, passaporto)
Curriculum Vitae	Non è richiesto un formato specifico. Il Curriculum Vitae deve essere redatto in lingua inglese
Titoli	Attestazioni relative al conseguimento dei titoli di primo e secondo livello, agli esami sostenuti e ai voti conseguiti (vedi Art. 3 del Bando)
Progetto di ricerca	Progetto di ricerca pluriennale, redatto in lingua inglese , che il candidato propone di svolgere nell’ambito del corso di dottorato, che dovrà: <ul style="list-style-type: none"> - riportare sul frontespizio il Curriculum, l’eventuale tema vincolato (cfr. tabella “Posti e Borse di studio disponibili”, e descritto in dettaglio nella sezione Linee di ricerca) del corso di dottorato a cui il candidato è interessato e sul quale verte il progetto, e il numero di parole utilizzato nella stesura del progetto; - essere strutturato nel modo seguente: Base scientifica di partenza; Obiettivi; Ipotesi; Metodologia/articolazione dello/degli studio/i (campione, variabili indipendenti e dipendenti, piano delle analisi dei risultati; Implicazioni teoriche e pratiche; Linea temporale di sviluppo del progetto) - max. 3.000 parole, riferimenti bibliografici esclusi.
ALTRI DOCUMENTI VALUTABILI	
Lettera/e di presentazione	Fino a 2 lettere di presentazione attestanti l’attitudine e l’interesse del candidato per la ricerca scientifica da parte di docenti universitari e/o professionisti della ricerca italiani e internazionali esterni alla Commissione esaminatrice. Le lettere dovranno essere caricate esclusivamente con le modalità illustrate all’Art. 3.2 del Bando, e dovranno essere redatte in lingua inglese .
Lettera di motivazione	Lettera in cui dovranno essere riportate le motivazioni che spingono il candidato a voler frequentare il corso di dottorato ed in cui dovranno essere messe in luce le esperienze e gli interessi di ricerca del candidato che lo rendono adatto al corso di dottorato (max 3.000 caratteri, spazi inclusi). La lettera di motivazione dovrà essere redatta in lingua inglese.
Pubblicazioni	Elenco delle pubblicazioni scientifiche (monografie, articoli su riviste scientifiche, contributi specifici in volumi)

Criteri di valutazione delle prove *

Il giudizio è espresso attraverso l’attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue.

- 1. Valutazione titoli e progetto di ricerca** – punteggio minimo per l’ammissione alla prova orale: 30 punti, massimo 50 punti

Valutazione titoli	voto di laurea e, per coloro che, alla data di scadenza del presente bando, sono laureandi, media ponderata dei voti degli esami	10 punti max
	lettera/e di presentazione	2 punti max
	lettera di motivazione	1 punto max

	pubblicazioni	4 punti max
Valutazione progetto di ricerca	valore scientifico e originalità della proposta	13 punti max
	articolazione della proposta	10 punti max
	fattibilità della proposta	10 punti max

2. Prova orale – punteggio minimo per l'idoneità: 30 punti, massimo 50 punti

conoscenza della lingua inglese	10 punti max
argomentazione relativa al progetto	35 punti max
preparazione sulle tematiche correlate alle posizioni a bando	5 punti max

La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è finalizzata a verificare l'attitudine alla ricerca scientifica del candidato e la sua preparazione sulle tematiche correlate alle posizioni a bando. **La prova orale è sostenuta in lingua inglese.**

* Eventuali sub-criteri di valutazione saranno consultabili sul [Portale di Ateneo](#), selezionando il corso di dottorato → "Maggiori informazioni".

Linee di ricerca

Borse 1 e 2: Psicologia delle scelte alimentari: ostacoli e nuove sfide nella promozione di condotte alimentari salutari e sostenibili nella popolazione generale ed in popolazioni cliniche (responsabile Prof.ssa Elena Tomba)

Il progetto intende sviluppare e implementare strategie atte a promuovere condotte alimentari più sane e sostenibili. Gli obiettivi del progetto sono: 1) identificare i fattori psicologici clinici che ostacolano o facilitano l'adozione di condotte alimentari sane e sostenibili; 2) esaminare il ruolo di tali fattori in target diversificati di individui appartenenti alla popolazione generale e a popolazioni cliniche; 3) sviluppare protocolli di intervento, da testare attraverso studi pilota, in campioni della popolazione generale e di popolazioni cliniche. Le due borse di dottorato si focalizzeranno sugli obiettivi del progetto in relazione alla popolazione generale e quella clinica rispettivamente e separatamente.

Borsa 3: Caratterizzare la rete cerebrale alla base della percezione di informazioni emozionali (Responsabile: Prof. Alessio Avenanti)

Il progetto mira a indagare i sistemi cerebrali alla base della percezione e della valutazione delle informazioni emotive e sociali veicolate dalle altre persone. Attraverso l'uso della stimolazione magnetica transcranica (TMS) combinata con l'elettroencefalografia (EEG) e la co-registrazione psicofisiologica dei segnali corporei, il progetto affronterà il ruolo funzionale, la connettività e la plasticità dei nodi visivi, motori e cognitivi della rete cerebrale alla base della percezione sociale e di emozioni e il ruolo di questa rete nella regolazione della risposta psicofisiologica.