

Il Rettore

Visto lo Statuto di Ateneo emanato con DR n. 194 del 30 luglio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - Parte Prima, n. 200 del 28 agosto 2012;

Visto il Codice Etico e di comportamento emanato con Decreto Rettoriale n. 16 del 3 Febbraio 2015;

Visto il Regolamento dei corsi di Dottorato di ricerca e della School of Advanced Studies, emanato con DR n. 30817 del 6 maggio 2022;

Visto il bando di concorso per l'ammissione al Corso di dottorato di ricerca in "THEORETICAL AND APPLIED NEUROSCIENCE" (XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023), emanato con Decreto Rettoriale n. 242 prot. n. 0046933 del 06 luglio 2020;

Considerato che alcune delle posizioni di dottorato individuate con i codici: 1.4, 1.7, 3.4, 3.6, 3.8, 3.10, 3.17, 4.8, sito web <https://isas.unicam.it/dni/phd-tan/how-apply> non hanno avuto candidati idonei a ricoprirle e conseguentemente l'assegnazione delle suddette borse è andata deserta;

DECRETA

Art. 1- PROROGA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE

Il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione limitatamente alle borse di dottorato individuate con i codici: 1.4, 1.7, 3.4, 3.6, 3.8, 3.10, 3.17, 4.8, è stata prorogata a mercoledì 19 ottobre 2022.

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere compilata esclusivamente (pena esclusione dalla procedura di selezione/ammissione) sul format accessibile dal sito web <https://vele.unicam.it/CallforApplication/?st=2> entro mercoledì 19 ottobre 2022 ore 23,59 CEST.

È responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura informatica.

Non saranno ritenute valide le domande pervenute successivamente alla scadenza prevista e con modalità differenti da quelle sopra indicate.

La valutazione di idoneità dei candidati per l'ammissione al Corso di Dottorato sarà effettuata giovedì 20 ottobre 2022 da una Commissione giudicatrice nominata dal Rettore della sede coordinatrice (Università di Camerino) con proprio decreto e la sua composizione sarà consultabile nel sito della SAS.

I Candidati ritenuti idonei in questa prima fase saranno invitati a svolgere una prova orale da tenersi online il giorno 21 ottobre 2022.

L'elenco dei candidati ammessi alla seconda fase sarà pubblicato sul sito istituzionale Unicam e alla pagina <https://isas.unicam.it/dni/phd-tan/how-apply> . Non saranno inviate comunicazioni personali: la pubblicazione della short list ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati.

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito istituzionale UNICAM e in quello della SAS alla pagina <https://isas.unicam.it/dni/phd-tan/how-apply>.

I candidati ammessi ai Corsi di Dottorato (compresi quelli "sotto condizione") entro il 24 ottobre prossimo, dovranno inviare una dichiarazione di accettazione dell'iscrizione all'indirizzo phd.neuroscience@unicam.it.

Il Rettore
(Prof. Claudio Pettinari)