



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA QUALITÀ, PROGRAMMAZIONE E SUPPORTO STRATEGICO  
SETTORE ORIENTAMENTO, CONVENZIONI PER LA DIDATTICA E  
TIROCINI CURRICULARI

**PROVVEDIMENTO DI AMMISSIONE AL COLLOQUIO PER LA  
SELEZIONE DI 21 TUTOR PER IL POLO UNIVERSITARIO  
PENITENZIARIO AVVISO D.D.G. REP. 4703/2022 prot. 120597 del  
25.10.2022**

Ai sensi dell'art. 4 dell'AVVISO DDG REP. 4703/2022 prot. 120597 DEL 25.10.2022 relativo alla selezione di 21 tutor didattici per lo svolgimento di attività di tutorato per il Polo Universitario penitenziario, si pubblica di seguito l'elenco dei candidati ammessi al colloquio in ordine alfabetico con l'indicazione della media ponderata risultante dalle verifiche effettuate nel Data Base di Ateneo.

I candidati non ammessi sono stati esclusi per mancanza del requisito della media ponderata inferiore a 25/30 previsto art. 4 dell'Avviso o per mancanza dei requisiti di iscrizione all'A.A. 2022/2023 previsti dall'art. 2 dell'Avviso.

Eventuali opposizioni motivate alla graduatoria per l'ammissione al colloquio, possono essere presentate tramite apposita istanza al Responsabile del procedimento all'indirizzo mail ***ersilia.donato@unipa.it*** entro e non oltre 7 giorni lavorativi dalla data di pubblicazione sul sito web di Ateneo del presente provvedimento. Le istanze di opposizione pervenute oltre tale termine non saranno in alcun modo prese in considerazione.

L'Amministrazione si riserva di adottare, anche successivamente all'espletamento della selezione, provvedimenti di esclusione dei candidati che non abbiano ottemperato alle previsioni del bando.

Si precisa inoltre, per i candidati che risulteranno vincitori, che la stipula dell'accordo di tutorato è subordinata alla verifica dell'effettiva iscrizione, per il corrente anno accademico 2022/2023, degli studenti detenuti.

Con avviso successivo nella pagina [www.orientamento.unipa.it](http://www.orientamento.unipa.it) saranno pubblicate le date dei colloqui.

Il Responsabile del procedimento  
*F.to* Dr. Ersilia Donato