



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
SERVIZI ALLA  
DIDATTICA

Da un secolo, oltre.

**Nomina della Commissione esaminatrice e calendario colloqui della procedura di valutazione per la formazione di graduatorie di idonei relative al Bando di selezione per l'attribuzione di assegni per attività di Tutorato Orientativo e Didattico, riservato a studenti capaci e meritevoli (L. 170/2003) per l'a.a. 2024/2025 - pubblicato con D.R. 1510/2024 (prot. 279351) del 08.11.2024.**

### LA RETTRICE

VISTA la Legge 2 agosto 1990 n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

VISTO lo Statuto emanato con D.R. 1680 (prot. 207006) del 30 novembre 2018;

VISTO il Regolamento tutorato emanato con D.R. 1080/2023 (prot. 0237913) del 10/10/2023;

VISTO il D.R. 1510/2024 (prot. 279351) del 08.11.2024 con cui è stato emanato il Bando di selezione per l'attribuzione di assegni per attività di Tutorato Orientativo e Didattico, riservato a studenti capaci e meritevoli (L. 170/2003) per l'a.a. 2024/2025;

TENUTO CONTO che il 3.12.2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 6 del sopra citato bando, le domande saranno valutate a cura delle Commissioni esaminatrici nominate dalla Rettrice;

CONSIDERATA la necessità di nominare distinte Commissioni per ogni Scuola di Ateneo e per le strutture Unità di Processo Orientamento, Unità di Processo Internazionalizzazione e Funzioni Direzionali Green Office e Centro di Servizio Teaching Learning Center per la valutazione dei titoli e colloquio per gli assegni per attività di tutorato orientativo e tutorato didattico;

ACQUISITE le disponibilità dai docenti e dal personale tecnico amministrativo dell'Ateneo;

### DECRETA

La nomina della Commissione della **Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali** per l'esame delle candidature pervenute in risposta al bando sopra richiamato e il calendario colloqui:

- Presidente: Prof.ssa Lorella Francalanci
- Membro: Prof.ssa Maria Cecilia Verri
- Membro: Chiara Coppola
- Membro: Prof. Massimo Bonini

- Membro: Prof.ssa Gonnelli Cristina
- Membro: Prof. Stefano Cavalieri
- Membro: Prof. Andrea Ceccarelli
- Membro: Prof. Andrea Colesanti
- Membro supplente: Prof.ssa Francesca Magherini
- Membro supplente: Prof. Vitaliano Ciulli
- Membro supplente: Prof. Marco Pagliai
- Membro supplente: Prof. David Baracchi
- Membro supplente: Prof. Daniele Castellana
- Membro supplente: Prof. Orazio Puglisi
- Segretario verbalizzante: Dott.ssa Orsola Perillo

Si comunica che per la selezione in epigrafe il colloquio si terrà:

per i tutor didattici: **giovedì 19 dicembre 2024 - ore 09.00**

per i tutor di orientamento: **venerdì 20 dicembre 2024 - ore 09.00**

Il colloquio si svolgerà in modalità online sulla piattaforma Google Meet.

I candidati ricevono il link per lo svolgimento del colloquio all'indirizzo di posta elettronica istituzionale dell'Università degli Studi di Firenze e la loro postazione deve essere dotata di webcam - indispensabile per il riconoscimento del candidato - di microfono e/o casse audio.

I candidati sono invitati a collegarsi con 15 minuti di anticipo rispetto all'orario di convocazione con un documento di identità in corso di validità. L'irreperibilità nel giorno e nell'orario stabilito per il colloquio o la mancata esibizione di valido documento identificativo costituiscono cause di esclusione dalla procedura selettiva.

Eventuali ulteriori comunicazioni verranno pubblicate con avviso sulla pagina online del sito web dell'Università degli Studi di Firenze all'indirizzo: <https://www.unifi.it/cmpro-v-p-3214.html>.

In caso di elevato numero di iscritti, la Commissione potrà suddividere i colloqui in uno o più giorni successivi al primo. Ai sensi dell'art. 6 comma 2 del bando in oggetto, ciascuna commissione, fermo restando il principio di collegialità del giudizio, può articolarsi in sottocommissioni.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

La Rettrice  
Prof.ssa Alessandra Petrucci