



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
SERVIZI ALLA DIDATTICA

**Bando di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo occasionale quale esperto di orientamento per le esigenze del progetto “Orientamento attivo nella transizione scuola-Università” - nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” - Investimento 1.6 “Orientamento attivo nella transizione scuola-Università” - finanziato dall’Unione Europea - NextGenerationEU - CUP B51I23000900006 - pubblicato con D.D. 1280/2023 (prot. 0195435) del 05.09.2023 - calendario e sede dei colloqui**

#### AVVISO

Si comunica che il colloquio per la selezione in epigrafe, per i moduli della **Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali** si svolgerà:

**mercoledì 11 ottobre 2023 - ore 09.00**

Il colloquio si svolgerà presso l’aula 201 del plesso didattico Morgagni. Qualora i colloqui si protrassero nel pomeriggio, si svolgeranno nell’aula 117 dello stesso plesso.

I candidati sono invitati a presentarsi presso la sede indicata 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.

Si invitano i candidati, quando dovuto, a presentare il nulla osta alla partecipazione alla selezione in oggetto entro martedì 10 ottobre 2023 tramite PEC all’indirizzo [orientamentoeplacement@pec.unifi.it](mailto:orientamentoeplacement@pec.unifi.it).

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/p2849.html>.

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

La Responsabile del Procedimento  
Dott.ssa Maria Orfeo