

Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, esercitato nella forma della collaborazione coordinata, da affidarsi a titolo gratuito al personale dipendente dell'Ateneo o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni, per l'espletamento di attività di Esperto di orientamento 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, Next Generation EU, CUP B51I24001190006

**Criteria di valutazione dei colloqui
Scuola di Scienze della Salute Umana (Area del Farmaco)
Estratto del verbale n. 1 del 17/07/2025**

[La Commissione, in merito all'espletamento e alla valutazione dei colloqui, richiama l'art. 2 "Profilo", comma 3, dell'Avviso di selezione di seguito riportato per estratto:

*"Sono richieste le seguenti **conoscenze**:*

- a) elevata qualificazione in materia di orientamento scolastico e professionale, conoscenza del contesto della formazione superiore e del mercato del lavoro;*
- b) competenze trasversali relative a: comunicazione efficace, team working, flessibilità e adattabilità, capacità relazionali e motivazionali;*
- c) competenze tecnico-disciplinari nelle materie oggetto del programma di orientamento come specificato nell'**Allegato A**;*
- d) per i soggetti esterni stranieri è richiesta l'ottima conoscenza (parlata e scritta) della lingua italiana".*

La Commissione richiama i criteri indicati nell'Allegato A dell'Avviso in riferimento ai moduli del corso ***Viaggia con noi alla scoperta del mondo del farmaco*** della Scuola di Scienze della Salute Umana - Area del Farmaco, di seguito riportato per estratto:

"I profili selezionati dovranno svolgere la loro attività tramite lezioni frontali, proiezioni di video relative ad esperienze laboratoriali ed organizzazione e gestione di attività di gruppo in aula per favorire la partecipazione attiva e il coinvolgimento degli studenti. Le attività svolte hanno l'obiettivo di far avvicinare gli studenti alla ricerca accademica con percorsi che possano aiutare a comprendere il ruolo delle diverse discipline scientifiche coinvolte nel processo di sviluppo di un medicinale dall'idea progettuale all'immissione sul mercato.

La selezione avviene per singoli moduli.

Modulo - Viaggio nel mondo del farmaco | Esplorando il laboratorio di chimica farmaceutica e nutraceutica

Per lo svolgimento delle attività previste dal modulo, sono necessarie le seguenti conoscenze e competenze:

- conoscenze di base in ambito di progettazione in silico e sintesi organica di farmaci,*

- estrazione da matrici naturali, analisi chimica, tecnologia farmaceutica, nutraceutica, farmacologia e farmacovigilanza;
- conoscenze specifiche in ambito di progettazione e sintesi dei farmaci o in ambito nutraceutico;
- conoscenza dell'offerta formativa della Scuola e dei servizi offerti agli studenti dall'Ateneo fiorentino.

Modulo - Viaggio nel mondo del farmaco | Alla scoperta della farmacologia: come i farmaci interagiscono con l'organismo

Per lo svolgimento delle attività previste dal modulo, sono necessarie le seguenti conoscenze e competenze:

- conoscenze di base in ambito di progettazione in silico e sintesi organica di farmaci, estrazione da matrici naturali, analisi chimica, tecnologia farmaceutica, nutraceutica, farmacologia e farmacovigilanza;
- conoscenze specifiche in ambito farmacologico e di farmacovigilanza;
- conoscenza dell'offerta formativa della Scuola e dei servizi offerti agli studenti dall'Ateneo fiorentino.

Modulo - Viaggio nel mondo del farmaco | Da "Farma" a "Forma": laboratorio di tecnologia farmaceutica

Per lo svolgimento delle attività previste dal modulo, sono necessarie le seguenti conoscenze e competenze:

- conoscenze di base in ambito di progettazione in silico e sintesi organica di farmaci, estrazione da matrici naturali, analisi chimica, tecnologia farmaceutica, nutraceutica, farmacologia e farmacovigilanza;
- conoscenze specifiche in ambito tecnologia farmaceutica;
- conoscenza dell'offerta formativa della Scuola e dei servizi offerti agli studenti dall'Ateneo fiorentino.

La Commissione stabilisce che in fase di colloquio i candidati dovranno rispondere a **n. 2 domande** sulle competenze richieste, tramite estrazione di una busta per candidato, contenente i quesiti predisposti prima dell'inizio della prova orale.

La Commissione, all'inizio di ogni giornata calendarizzata per il colloquio ed immediatamente prima dell'inizio di ciascuna prova orale, predisporrà buste contenenti i quesiti in numero superiore ai candidati (+ 2 buste), affinché ogni candidato (compreso l'ultimo) possa scegliere tra almeno tre buste.

Preso atto del profilo richiesto (art. 2 dell'Avviso) e delle tematiche previste per la prova (art. 7 dell'Avviso), la Commissione stabilisce le modalità di formulazione dei quesiti da porre ai candidati prevedendo per ciascun candidato 2 domande:

- una domanda sulle conoscenze tecnico-disciplinari nelle materie oggetto dei moduli di orientamento della Scuola scelto dal candidato (40 punti);
- una domanda situazionale/pratica volta ad accertare le competenze trasversali e le competenze in materia di orientamento scolastico e professionale, nonché la conoscenza dell'offerta formativa della Scuola e dei servizi offerti agli studenti dall'Ateneo fiorentino (30 punti).

Per ciascuna domanda, saranno valutati:

1. Grado di conoscenza degli argomenti;
2. Pertinenza e completezza nelle risposte;
3. Appropriatezza di linguaggio, chiarezza espositiva, capacità di ragionamento.]

Il presente Avviso ha valore di notifica.

La Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Giulia Biagi