

CONCORSO PER ESAMI A N. 5 POSTI DI ALLIEVO ORDINARIO DEL PRIMO ANNO E N. 5 POSTI DEL QUARTO ANNO (PRIMO ANNO DI LAUREA MAGISTRALE) DEI CORSI ORDINARI DELLA SCUOLA SUPERIORE MERIDIONALE NELLE AREE DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICE E SCIENZE BIOMEDICHE DELLA SCUOLA SUPERIORE MERIDINALE

#### ANNO ACCADEMICO 2022-2023

Concorso emanato con Decreto del Responsabile della Scuola Superiore Meridionale
n. 16 del 1/07/2022

#### VERBALE N. 1

(Adunanza preliminare, Criteri, Presa visione dell'elenco dei candidati, Dichiarazioni di assenza di incompatibilità, Elenco candidati ammessi alla prova scritta, Convocazione prova scritta)

Allegato 1. Elenco Candidati Allegato 2, 3, 4, 5. Dichiarazioni di assenza di incompatibilità Allegati 6. Convocazione prova scritta e Calendario prove orali

Il giorno 7 settembre 2022, alle ore 15:00 si è riunita per la prima volta, in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice del concorso indetto con Decreto del Responsabile della Scuola Superiore Meridionale n. 16 del 1/07/2022 a n. 5 posti del primo e n. 5 posti del quarto anno (primo anno di laurea magistrale) dei corsi ordinari della Scuola Superiore Meridionale, anno accademico 2022-2023, nelle aree di ricerca in Scienze Chimiche e Scienze Biomediche.

La Commissione, nominata con Decreto del Responsabile della Scuola Superiore Meridionale n. 22 del 31/08/2022, è presente al completo nelle persone di:

Prof.ssa Nadia Rega (professore ordinario) Prof. Luis Juan Vicente Galietta (professore associato) Dr. Gennaro Napolitano (RTD-b) Dr. Alessio Petrone (RTD-b)

Assume la presidenza la prof. Nadia Rega; svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Dr. Alessio Petrone.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà quindi lettura del bando di concorso e precisa che, ai sensi dell'articolo 4 comma 2 del bando medesimo, l'esame di ammissione al corso ordinario del I anno consiste in due prove scritte (Chimica e Biologia) ed una prova orale; che le prove scritte ed orali potranno essere svolte in italiano oppure, su richiesta del candidato, in lingua inglese

Il Presidente ricorda quindi:



- che alle prove orali si accede previo superamento delle prove scritte;
- che, come stabilito dal medesimo Bando all'art. 5, per la valutazione di ciascuna prova la Commissione, dispone di un massimo di cento punti; e che sono ammessi alla prova orale i candidati che avranno riportato nella prova scritta il punteggio di almeno sessanta punti.

# Il Presidente ricorda poi:

- che i candidati al I anno dovranno sostenere le due prove scritte e la prova orale (se ammessi dopo la prova scritta) nell'area disciplinare scelta in fase della presentazione della domanda (Chimica o Biologia);
- i candidati del IV anno dovranno sostenere la prova scritta e la prova orale (se ammessi dopo la prova scritta) nell'area disciplinare scelta in fase della presentazione della domanda (Chimica o Biologia);
- che ai sensi del bando di concorso, la commissione dispone di un massimo di cento punti per le prove scritte e attribuisce un singolo voto all'insieme delle prove scritte;
- che per il I anno la prova orale vertera' sulla discussione delle prove scritte e sulla preparazione generale del candidato
- che per il IV anno la prova orale vertera' sulla discussione della prova scritta e sull'elaborato della tesi di laurea triennale del candidato
- che le prove orali si intendono superate se il candidato avrà riportato la votazione di almeno 60/100;
- che in caso di parità di voti ha precedenza il candidato anagraficamente più giovane (art. 6, comma 1 del Bando);

### Criteri e modalità della prova scritta

Il Presidente invita quindi la Commissione a formulare le modalità e i criteri di valutazione della prova scritta e ricorda che andranno rispettate le vigenti misure anti-COVID 19. Dopo approfondita discussione, si stabilisce che per la valutazione delle prove scritte, che ricorda essere composte da due prove scritte con prevalenza specifica per l'area disciplinare scelte dai candidati in fase della presentazione della domanda (Chimica o Biologia), la Commissione dara' un punteggio globale per un massimo di 100 punti, derivante dalla somma dei risultati delle due prove.

#### Nello specifico

La Commissione stabilisce che la durata della prova sarà di due ore, e approva i seguenti criteri di valutazione:

per la prova scritta di Biologia (test di 50 domande a risposta multipla di Biologia Cellulare e Molecolare, Microbiologia, Biochimica e Genetica):

• 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per risposta errata, 0 punti per non risposta

per la prova scritta di Chimica (elaborazione di 5 quesiti):

• 10 punti per ogni esercizio esatto



# Criteri e modalità delle prove orali

Il Presidente invita quindi la Commissione a formulare le modalità e i criteri di valutazione delle prove orali, che saranno pubbliche nella misura e coi modi stabiliti dalle vigenti misure anti-COVID 19.

Dopo approfondita discussione, la commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- ampiezza e profondità della formazione del candidato, in relazione all'anno per cui il candidato fa domanda (primo o quarto);
- passione per la conoscenza e predisposizione agli studi universitari;
- motivazione alla frequenza e sua adesione al progetto formativo della SSM;
- capacità espositiva e chiarezza di linguaggio;
- Nel caso dei candidati ai 5 posti per il quarto anno saranno altresì valutati, alla luce dei criteri della disciplina rilevante, l'estensione e la profondità delle conoscenze disciplinari.

\*\*\*\*\*

Il Presidente invita quindi la Commissione a prendere visione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova scritta (Allegati n. 1) acquisito dagli uffici. Presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, i membri della Commissione, dichiarano espressamente, sotto la propria responsabilità, che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti e tra i membri della Commissione stessa, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. A tal fine, i componenti della Commissione rilasciano apposite dichiarazioni (Allegati nn. 2-3-4-5).

Il Presidente invita quindi i membri della commissione ad esaminare le domande.

Il Presidente invita poi la Commissione a prendere atto del seguente calendario che verrà pubblicato, con le modalità indicate nel bando di concorso, sulla pagina web della SSM entro il 6 settembre 2022 (Allegati n. 6):

- a) le prove scritte si terranno:
  - Per il I anno in Chimica ed il IV anno, il giorno 12 settembre 2022 alle ore 9:00
    presso l'aula F01 situata all'interno dell'Edificio 1 (Centri Comuni), al II piano,
    del Complesso di Monte Sant'Angelo, sito in Napoli alla Via Vicinale Cupa
    Cintia, n. 26.
  - Per il I anno in Biologia, il giorno 13 settembre alle ore 9:00 presso l'aula F01 situata all'interno dell'Edificio 1 (Centri Comuni), al II piano, del Complesso di Monte Sant'Angelo, sito in Napoli alla Via Vicinale Cupa Cintia, n. 26.
  - Per il IV anno in Chimica o Biologia, il giorno 12 settembre 2022 alle ore 9:00
    presso l'aula F01 situata all'interno dell'Edificio 1 (Centri Comuni), al II piano,
    del Complesso di Monte Sant'Angelo, sito in Napoli alla Via Vicinale Cupa
    Cintia, n. 26.
- b) i risultati della correzione di tali prove saranno pubblicati entro il giorno 20 settembre sul sito della SSM;
- c) la prova orale si terra' presso i locali della Scuola Superiore Meridionale in Largo San Marcellino, 10, III piano, il giorno 28 settembre alle ore 15:00



d) i risultati delle prove orali saranno pubblicati entro il giorno 30 settembre sul sito della SSM.

Il Presidente comunicherà immediatamente dopo la fine della seduta i criteri di giudizio e selezione elaborati nel presente verbale agli Uffici competenti.

Alle ore 16:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta e riconvoca la Commissione alle ore e per la data e nel luogo fissati per lo svolgimento della prova scritta.

Il Presidente della Commissione

Prof. Nadia Rega