

## PROVA 1

1. Ai sensi dello Statuto della SISSA, qual è l'organo che verifica la qualità e l'efficacia dell'offerta didattica e l'attività di ricerca svolta?
  - a. Il Senato Accademico
  - b. Il Consiglio di Area
  - c. Il Nucleo di valutazione
2. Ai sensi dello Statuto della SISSA, i componenti del Comitato Scientifico Internazionale sono designati:
  - a. dal Senato Accademico su proposta del Direttore
  - b. dal Consiglio di Amministrazione su proposta del Direttore
  - c. dal Segretario Generale
3. Ai sensi dello Statuto della SISSA, il Nucleo di Valutazione è un organo:
  - a. di controllo
  - b. di governo
  - c. consultivo
4. Ai sensi dello Statuto della SISSA, a chi è attribuita la competenza a istruire procedimenti disciplinari nei confronti dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori?
  - a. Al Segretario Generale
  - b. Al Collegio di Disciplina
  - c. Al Senato
5. Ai sensi dello Statuto della SISSA, chi svolge l'attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei docenti?
  - a. Il Consiglio di Area
  - b. La Commissione Paritetica Allievi – Docenti
  - c. Il Nucleo di Valutazione
6. Ai sensi dello Statuto della SISSA, le funzioni di gestione e coordinamento delle attività scientifiche e formative dell'Area spettano:
  - a. al Responsabile del gruppo di ricerca
  - b. al Coordinatore del Collegio dei docenti
  - c. al Coordinatore di Area
7. Sono Organi di ciascun corso di PhD della SISSA:
  - a) il Collegio dei Docenti e la Commissione Paritetica Allievi-Docenti
  - b) il Consiglio di Area e il Collegio dei Docenti
  - c) il Collegio dei Docenti e il Coordinatore
8. I cicli di lezioni di didattica frontale dei corsi di PhD della SISSA si suddividono in:
  - a) interdisciplinari e specialistici
  - b) istituzionali e monografici
  - c) teorici e sperimentali
9. I Corsi di PhD della SISSA sono valutati annualmente:
  - a. dal Nucleo di Valutazione di concerto con il Collegio dei Revisori dei Conti
  - b. dal Senato accademico, su parere favorevole del Comitato Scientifico Internazionale
  - c. dal Nucleo di Valutazione di concerto con la Commissione Paritetica e il Presidio della Qualità
10. Ai sensi della Legge 240/2010, qual è il periodo massimo di rinnovo dei contratti per attività di insegnamento a titolo gratuito o oneroso?
  - a. Tre anni
  - b. Cinque anni
  - c. Due anni

11. Ai sensi della Legge 240/2010, la condizione di professore a tempo definito è compatibile con l'esercizio di cariche accademiche?
- No
  - Sì
  - Solo con la carica di Presidente del Senato Accademico
12. Ai sensi della Legge 240/2010, quale delle seguenti affermazioni è corretta?
- Il contratto per ricercatore universitario a tempo determinato ha una durata complessiva di sei anni e non è rinnovabile.
  - Il contratto per ricercatore universitario a tempo determinato ha una durata complessiva di sei anni ed è rinnovabile.
  - Il contratto per ricercatore universitario a tempo determinato ha una durata complessiva di dodici anni.
13. Ai sensi della Legge 240/2010, la partecipazione ai gruppi e progetti di ricerca nelle università è consentita agli studenti dei corsi di dottorato di ricerca:
- mai
  - sì
  - sì, ma solo se la borsa di dottorato è finanziata da fondi ministeriali
14. La gestione amministrativo-contabile e finanziaria della SISSA si realizza mediante:
- le Aree Scientifiche
  - gli Uffici contabili
  - i Centri di Responsabilità
15. Secondo il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità della SISSA, l'esercizio contabile:
- ha la durata di sei mesi
  - ha la durata di un anno e coincide con l'anno solare
  - ha la durata di un anno e coincide con l'anno accademico
16. Il patrimonio della SISSA è costituito da:
- immobilizzazioni immateriali, materiali e passività
  - immobilizzazioni immateriali, materiali, finanziarie e dall'attivo circolante, al netto di tutte le passività
  - immobilizzazioni materiali, finanziarie e passività

#### DOMANDA APERTA

Il/La candidato/a elenchi gli Organi di Governo della SISSA e descriva sinteticamente la composizione e le principali funzioni di uno di essi