



Università degli Studi di Cagliari  
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Verbale della riunione della commissione giudicatrice relativo all'Avviso pubblico di selezione Prot. n° 245650/2021 del 07/12/2021 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Analysis of innovative Blockchain technologies: Libra, Bitcoin and Ethereum and technological, economical and social comparison among these different blockchain technologies" - Fondazione di Sardegna - Annualità 2019" CUP F72F20000190007 – responsabile scientifico prof.ssa Cecilia Di Ruberto, avente ad oggetto: "Studio e sperimentazione di tecniche di machine e deep learning in ambito biomedico, con particolare riferimento ad applicazioni per la diagnosi e il monitoraggio di patologie del sangue da bioimmagini", da effettuare entro 4 mesi dalla stipula del contratto.

Il giorno 14 gennaio 2022, alle ore 15:00, in forma telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione in epigrafe.

La commissione, nominata tramite disposizione direttoriale n. 2/2022 del 11/01/2022, è così composta:

- **PRESIDENTE:** Prof.ssa Cecilia Di Ruberto, Professoressa associata presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.
- **COMPONENTE ESPERTO:** Prof.ssa Barbara Pes, Ricercatrice confermata presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.
- **SEGRETARIO:** Dott. Andrea Loddo, Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.

Il Presidente dà inizio alle operazioni dando lettura del bando di selezione.

La Commissione giudicatrice, constatato il possesso dei titoli di ammissione e che non sussistono vincoli di parentela ed affinità, fino al quarto grado compreso (Art 74 -78 Codice Civile) con tutti i professori appartenenti al Dipartimento che effettua la proposta ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o i Componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, procede alla valutazione dei titoli presentati. Ai sensi dell'art. 9 dell'Avviso pubblico di selezione.

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e punti 60 per il colloquio. La procedura di valutazione dei **titoli** avviene secondo i seguenti criteri di cui allo stesso art.9:

- )] Voto di laurea (max 20 punti)
  - o Votazione da 91 a 100: punti 10
  - o Votazione da 101 a 105: punti 14
  - o Votazione da 106 a 109: punti 17
  - o Votazione 110 e 110 con lode: punti 20.
- )] Altri titoli valutabili (max 20 punti)
  - o Comprovata esperienza di studio o lavorativa nel settore del machine e deep learning.

Per quanto riguarda il punteggio del **colloquio**, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

- )] Conoscenza della materia di settore fino a un massimo di 40 punti.
- )] Capacità organizzativa e di coordinamento fino a un massimo di 20 punti.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli presentati dall'unico candidato, il dott. Luca Zedda.

A seguito della valutazione dei **titoli** sono attribuiti al candidato i seguenti punteggi:

- )] Voto di laurea: 20 punti.
- )] Altri titoli: 10 punti.

Alle ore 15.10 si procede al colloquio, in forma telematica, con l'unico candidato Luca Zedda.

A seguito del **colloquio** sono attribuiti al candidato i seguenti punteggi:

- )] Conoscenza della materia di settore: 38 punti.
- )] Capacità organizzativa e di coordinamento: 15 punti.

TOTALE PUNTI: 83

**La Commissione dichiara pertanto vincitore: Luca Zedda.**

La Commissione termina, quindi, i lavori alle ore 15:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento che provvederà agli adempimenti di pubblicazione come da bando.

Cagliari, 14 gennaio 2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Cecilia Di Ruberto Presidente (*sottoscritto con firma digitale*)

Prof.ssa Barbara Pes Componente esperto (*sottoscritto con firma digitale*)

Dott. Andrea Loddo Segretario (*sottoscritto con firma digitale*)