

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO LAVORO AUTONOMO

Prot. n° 291096 /2019 del 23/12/2019 - Avviso n° 35/2019

Per l'esecuzione di attività nell'ambito del Progetto dal titolo: "SardCoin: tecnologie Blockchain a supporto del turismo in Sardegna" CUP F21B17000850005 – responsabile scientifico prof. Michele Marchesi.

L'oggetto della prestazione è il seguente:

*"Sperimentazione e validazione dell'infrastruttura degli smart coupons relativamente al progetto cluster "SardCoin".*

Tale attività è formata dalle seguenti fasi che costituiscono altrettanti stati di avanzamento:

1. *sperimentazione dell'infrastruttura degli smart coupons entro il secondo mese dalla stipula del contratto;*
2. *validazione dell'infrastruttura degli smart coupons non ancorata alla blockchain entro il quarto mese dalla stipula del contratto;*
3. *validazione dell'infrastruttura degli smart coupons ancorata alla blockchain entro il sesto mese dalla stipula del contratto;*
4. *condivisione dei risultati della sperimentazione inerenti l'infrastruttura degli smart coupons con le aziende facenti parte del cluster entro l'ottavo mese dalla stipula del contratto.*

### VERBALE

Il giorno **09/01/2020**, alle ore **11:00**, presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica, via Ospedale, 72, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 4 del 08.01.2020 per le operazioni valutative relative alle selezioni in oggetto.

La commissione è così composta:

- **Prof. Michele Marchesi, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;**
- **Prof. Salvatore Mario Carta, Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;**
- **Prof. Roberto Tonelli, ricercatore TDB presso il Dipartimento di Matematica e Informatica**

È designato Presidente il **Prof. Michele Marchesi**. Le funzioni di Segretario sono assunte dal **Prof. Roberto Tonelli**.

Il Presidente dà lettura dell'avviso di selezione e delle specifiche indicate così come riportato nell'avviso di selezione allegato.

L'elenco dei nominativi dei candidati in ordine di presentazione di regolare domanda è il seguente:

1. **Maria Ilaria Lunesu Prot. n. 0000745 del 07.01.2020;**
2. **Luisanna Cocco Prot. n. 0000747 del 07.01.2020;**

La Commissione giudicatrice, secondo quanto stabilito nell'avviso di selezione pubblico, dispone di 100 punti totali, di cui 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 punti per il colloquio.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli riportando il seguente risultato:

Nominativo del Candidato	Voto di Laurea: fino a un massimo di punti 20	Comprovata esperienza professionale		TOTALE
		Documentata attività di ricerca nel settore dell'informatica fino ad un massimo di 10 punti	Pubblicazioni scientifiche internazionali nel settore dell'informatica fino ad un massimo di 10 punti	
Maria Ilaria Lunesu	4	10	10	24
Luisanna Cocco	8	10	10	28

I candidati vengono convocati seduta stante per il colloquio alle ore 10:40.

La candidata Maria Ilaria Lunesu non è presente al colloquio della borsa n. 35.

A seguito del colloquio viene attribuito il seguente punteggio:

Nominativo del Candidato	Conoscenza della materia di settore (fino ad un massimo di 40 punti)	Capacità organizzativa e di coordinamento (fino ad un massimo di 20 punti)	TOTALE
Luisanna Cocco	38	20	58

A seguito della valutazione la Commissione formula la seguente graduatoria:

Nominativo del Candidato	Valutazione Titoli	Valutazione Colloquio	TOTALE
Luisanna Cocco	28	58	86

La commissione dichiara che il candidato **Luisanna Cocco** è il vincitore della selezione per incarico di lavoro autonomo secondo quanto definito nell'avviso pubblico di selezione n. 35/2019. Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti alla Segreteria per gli adempimenti di competenza.

La commissione giudicatrice:

**Prof. Michele Marchesi**

**Cagliari, 09/01/2019**

**Prof. Salvatore Mario Carta**

**Prof. Roberto Tonelli**