



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Cagliari, 10/12/2024

Con riferimento all'avviso di selezione n. **64/2024 Prot. n° 0288425 del 15/11/2024** pubblicato in data **15/11/2024** per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo ex art.2222 e ss. CC, nell'ambito del progetto di ricerca: **Progetto: "PNRR - SEcurity and Rights in the CyberSpace (SERICS)" Missione 4 "Istruzione e ricerca"-Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CODICE MUR PE000014 – CUP F53C22000740007** (responsabile scientifico: Prof. Gian Luca Marcialis), avente ad oggetto lo sviluppo di un sistema dimostrativo di "deepfake detection", il giorno 10/12/2024 alle ore 10:00 si è riunita per via telematica la commissione di valutazione formata da:

- Prof. Gian Luca Marcialis (Presidente)
- Dott.ssa Giulia Orrù (Componente)
- Dott. Marco Micheletto (Segretario)

In accordo con l'Art. 9 del bando, per l'affidamento dell'incarico si procederà con la sola valutazione dei titoli. La Commissione dispone in totale di 100 punti per la valutazione dei titoli.

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri da bando:

- Voto di laurea magistrale (max 55 punti)
 - Votazione da 66 a 69: 10 punti
 - Votazione da 70 a 79: 20 punti
 - Votazione da 80 a 89: 30 punti
 - Votazione da 90 a 99: 40 punti
 - Votazione da 100 a 109: punti 50
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 55
- Comprovata esperienza professionale (max 20 punti): 5 punti per ogni attività coerente con la prestazione richiesta, in particolare l'attività di scrittura programmi in C/C++/Python, la visione computerizzata, l'intelligenza artificiale, l'elaborazione del segnale. Attività ammissibili: contratti, borse di ricerca, attività di tutorato/insegnamento studenti sulle tematiche di cui sopra.
- Tesi di laurea magistrale e pubblicazioni scientifiche coerenti con l'attività richiesta (max 25 punti):
 - 15 punti per la tesi di Laurea magistrale;
 - 10 punti per ogni pubblicazione con rilevanza internazionale;
 - 5 punti per ogni pubblicazione con rilevanza nazionale.

La Commissione ha preso atto della mancata presentazione di domande da parte del personale interno dell'Ateneo e, decorso il termine di 5 giorni dall'invio da parte del Dipartimento della richiesta di risorse disponibili alla Direzione del Personale, ha accertato l'impossibilità oggettiva di avvalersi, all'interno dell'Università degli Studi di Cagliari, di una figura professionale idonea a svolgere l'incarico oggetto dell'avviso n. 64/2024.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Per la valutazione in oggetto sono pervenute entro la data di scadenza dell'avviso n. 1 (una) domanda di partecipazione. Il nominativo del candidato è sotto riportato:

- **Sara Concas,**

Esaminato l'elenco dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La commissione procede con la valutazione del titolo di Laurea.

La commissione valutati i titoli prodotti in copia ritiene che il candidato sia in possesso dei requisiti di ammissione alla selezione di cui all'art. 7 del bando.

La commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dichiarati nel curriculum vitae presentato.

La Commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dal candidato:

VALUTAZIONE DEI TITOLI
Candidato: Sara Concas
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art. 7 del bando di selezione, estratti dal suo curriculum vitae e dalla dichiarazione sostitutiva di certificazioni (Allegato B).
Valutazione titoli:
- Laurea magistrale in Cybersecurity and Artificial Intelligence conseguita il 25/02/2021 con voto 110/110 e lode) – Punti 55
- Comprovata esperienza professionale attraverso cinque contratti di tutorato: 20 punti
- Tesi di Laurea Magistrale di argomento coerente con la prestazione richiesta e più di tre pubblicazioni rilevanti: Punti 25
Punteggio totale titoli del candidato: 100

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula la seguente graduatoria:

- **Sara Concas punti 100/100**

Il punteggio minimo per l'idoneità è pari a 60/100.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, per il conferimento del contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. CC viene dichiarato vincitore il seguente candidato:

- **Sara Concas,**

Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso la Segreteria del DIEE.

La Commissione (firmato digitalmente)

Prof. Gian Luca Marcialis (Presidente)

Dott.ssa Giulia Orrù (Componente)

Dott. Marco Micheletto (Segretario)

