



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Cagliari, 30/10/2024

Con riferimento all'avviso di selezione n. 52/2024, Prot. n°235495 del 19/09/2024 pubblicato in data 19/09/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. CC, START-UP - D.M. 737\_2021 - flexible Sensors for secUre and TruSTed crowdsensing environmentAI applicatIoNs (SUSTAIN), responsabile scientifico Dott. Stefano Lai, avente ad oggetto la "valutazione di sicurezza e il test di una app per il sistema operativo Android che proponga un'interfaccia per il monitoraggio della qualità dell'aria mediante cover intelligenti. In particolare, verrà valutata la capacità di tale app di interfacciarsi ad un server per il trasferimento dei dati nel rispetto delle normative sulla privacy, oltre alla sua resilienza a tentativi di reverse engineering.", il giorno 24/10/2024 alle ore 16.30 si è riunita telematicamente, mediante piattaforma Microsoft Teams, la commissione di valutazione formata da:

- Dott. Davide Maiorca (Presidente)
- Prof. Giorgio Giacinto (Componente)
- Dott.ssa Ambra Demontis (Segretaria)

La commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell'Art. 9 del bando di selezione e qui di seguito riportate. La Commissione dispone in totale di 100 punti di cui 60 per la valutazione dei titoli e punti 40 per il colloquio.

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

- **Voto di laurea**
  - Votazione da 66 a 77: punti 5
  - Votazione da 78 a 88: punti 10
  - Votazione da 89 a 91: punti 15
  - Votazione da 92 a 99: punti 25
  - Votazione da 100 a 104: punti 30
  - Votazione da 105 a 109: punti 35





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

- Votazione pari a 110: punti 38
- Votazione pari a 110 con lode: punti 40
- **Comprovata esperienza professionale nel campo della sicurezza informatica con particolare riferimento alla sicurezza web lato server (max 20 punti).**  
In particolare, il punteggio verrà così articolato:
  - Aver sostenuto, nel proprio piano di studi, esami universitari nel campo della sicurezza informatica (max 7 punti);
  - Avere frequentato corsi relativi alla sicurezza informatica che prevedono lo svolgimento di una prova finale ed il rilascio del relativo attestato (max 7 punti);
  - Essere stato titolare di contratti di lavoro e/o borse/assegni di ricerca nel campo della sicurezza informatica (max 6 punti)

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

- Conoscenza della **normativa/materia di settore** fino a un **massimo di 35 punti**;
- **Capacità organizzativa e di coordinamento** fino a un **massimo di 5 Punti**.

L'idoneità verrà conseguita con un punteggio di 60 centesimi, anche in caso di un unico istante.

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. 52/2024.





## 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:

- **Alessandro Sanna**

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, valutati i titoli prodotti in copia, ritiene che i candidati siano in possesso dei requisiti di ammissione alla selezione di cui all'art. 7 del bando.

La commissione procede quindi alla valutazione dei titoli di chiarati nei curriculum vitae presentati.

La commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dal candidato **Alessandro Sanna**:

<b>Valutazione dei Titoli</b>	
Candidato: <b>Alessandro Sanna</b>	
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art. 7 del bando di selezione.	
<b>A) Voto di Laurea</b>	<b>punti 35</b>
<b>B) Altri titoli</b>	<b>punti 16</b>
<b>Totale titoli</b>	<b>punti 51</b>

Alle ore 18:00 del 25/10/2024 il candidato **Alessandro Sanna** si presenta nell'ufficio del Dott. Davide Maiorca per sostenere il colloquio. Il candidato è stato identificato tramite verifica





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

## Valutazione Colloquio

Candidato: **Alessandro Sanna**

A) **Conoscenza della normativa/materia di settore**                      **punti 34**

B) **Competenze tecniche ed organizzative**                                      **punti 5**

**Totale colloquio    punti 39**

**Punteggio complessivo del candidato: 90/100**

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

- **Alessandro Sanna**                                      **Punti 90/100**

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:

- **Alessandro Sanna,**

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

La Commissione

Dott. Davide Maiorca (Presidente – F.to Digitalmente)

Prof. Giogrio Giacinto (Componente – F.to Digitalmente)

Dott. ssa Ambra Demontis (Segretaria – F.to Digitalmente)

