



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Cagliari, 7 Novembre 2024

Con riferimento all'avviso di selezione n. **54/2024** pubblicato in data **24/10/2024** (Prot. n°**266641** del **24/10/2024**) per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo sul progetto START-UP D.M. 737_2021 "AIREC - Artificial Intelligence for Renewable Energy Communities" – CUP: F25F21002720001 – Prof. Fabio Pisano, con oggetto lo sviluppo di metodologie per la gestione energetica per comunità energetiche rinnovabili, il giorno 7/11/2024 alle ore 12:30 si è riunita in via telematica su Piattaforma Microsoft Teams, la commissione di valutazione formata da:

Prof.ssa Giuliana Sias (Presidente)
Prof. Fabio Pisano (Componente)
Prof. Mario Porru (Segretario)

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 (max 30 punti):
 - Votazione inferiore a 90: punti 14
 - Votazione da 90 a 95: punti 18
 - Votazione da 96 a 102: punti 22
 - Votazione da 103 a 109: punti 26
 - Votazione 110/110 con lode: punti 30
- Comprovata esperienza professionale:
 - 1 punto per ogni mese di attività professionale coerente con la prestazione richiesta (max 10 punti);
- Pubblicazioni scientifiche (max 10 punti):
 - 6 punti per ogni pubblicazione scientifica in riviste internazionali attinente all'incarico da affidare (max 10 punti);
 - 2 punti per ogni pubblicazione scientifica su atti di conferenze attinente all'incarico da affidare (max 10 punti).
- Altri titoli attinenti all'incarico da affidare (max 10 punti).

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti (fino a un massimo di 40 punti):

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





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

Durante il colloquio sarà altresì verificata la conoscenza della lingua straniera adeguata all'oggetto del contratto.

L'idoneità verrà conseguita con il punteggio di 70 centesimi, anche in caso di un/a unico/a 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 della richiesta, da parte del Dipartimento, 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 di selezione n. **54/2024** pubblicato in data **24/10/2024** (Prot. n°**266641** del **24/10/2024**).

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

Ioannis Poursanidis, I

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 rileva che i requisiti di ammissione alla selezione di cui all'art. 7 del bando sono posseduti dal candidato.

La commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dichiarati nel curriculum vitae presentato. La commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dalla candidata, come indicati nell'art. 9 del bando di selezione:

VALUTAZIONE DEI TITOLI	
Voto di laurea	Punti 22
Comprovata esperienza professionale	Punti 10
Pubblicazioni scientifiche	Punti 10
Altri titoli attinenti all'incarico da affidare	Punti 10

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula il punteggio per la valutazione dei titoli:
Dr. Ioannis Poursanidis **52/60 punti**





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

La commissione sospende i lavori alle ore 13:00 del giorno 07/11/2024.

La Commissione riprende i lavori alle ore 13:00 del giorno 11/11/2024 in via telematica su piattaforma Microsoft Teams e procede a chiamare il candidato, precedentemente avvisato tramite e-mail della convocazione, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità di cui si riportano gli estremi nella scheda di valutazione sottostante.

Si procede quindi al colloquio, teso a verificare il possesso dei requisiti indicati e valutare le esperienze professionali nell'art.9 del bando di selezione. I criteri per l'attribuzione del punteggio del colloquio sono i seguenti:

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

A seguito della verifica vengono attribuiti i punteggi sotto riportati:

COLLOQUIO ORALE	
Candidato: Dr. Ioannis Poursanidis	
Conoscenza della materia di settore	Punti 18
Capacità organizzativa e di coordinamento	Punti 18

Punteggio del colloquio del candidato Dr. Ioannis Poursanidis: 36/40

Punteggio complessivo del candidato Dr. Ioannis Poursanidis: 88/100

Il candidato viene dichiarato idoneo nelle competenze linguistiche.

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

Dr. Ioannis Poursanidis **88/100 punti**

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, per il conferimento del contratto di lavoro autonomo occasionale, viene dichiarato vincitore il seguente candidato:

Dr. Ioannis Poursanidis, **88/100 punti**

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

La commissione

Prof.ssa Giuliana Sias (Presidente)

Firmato digitalmente

Prof. Fabio Pisano (Componente)

Firmato digitalmente

Prof. Mario Porru (Segretario)

Firmato digitalmente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027

DIEE

Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano

Via Marengo 2 – Cagliari

Tel +39 070/6756647 – email segreteriaidiee@unica.it