



Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica
Dipartimento di Eccellenza 2023-2027
Direttore: Prof. Carlo Muscas

Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.28/2023 – “Sviluppo di un approccio per la proiezione degli scenari evolutivi nazionali della domanda elettrica, delle rinnovabili e della mobilità elettrica nella rete di distribuzione locale” – Responsabile Scientifico prof.ssa Giuditta Pisano

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sulla G.U. n° 89 del 16.04.2012;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l’art. 6;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante “norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, ed in particolare l’art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo” ed in particolare l’art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l’art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** *il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 209 del 12.11.2015 e successive modifiche;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **317** del **21.04.2023** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.28/2023**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Giuditta Pisano**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **318** del **21.04.2023** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;
- PRESO ATTO** di quanto dichiarato dalla commissione nel verbale della valutazione dei titoli riguardo alla suddivisione dei 100 punti a disposizione per la valutazione dei titoli e del colloquio;

DISPONE

- ART.1** Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° **317** del **21.04.2023**;



ART.2 All'Ing. **Alessio Melis** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "***Sviluppo di un approccio per la proiezione degli scenari evolutivi nazionali della domanda elettrica, delle rinnovabili e della mobilità elettrica nella rete di distribuzione locale***", Responsabile Scientifico prof.ssa **Giuditta Pisano**. La borsa di ricerca della durata di MESI **5** e dell'importo di € **7.500,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Flex-BIRDIE-S" finanziato da Fondazione Centro Studi Enel (ENEL Foundation) nell'ambito dell'accordo del 20.11.2022.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_WP_CTC_2022_Flex_BIRDIE-S_PIL0

TITOLO PROGETTO: PROGETTO DI RICERCA Flex-BIRDIE-S 2022 FONDAZIONE
CENTRO STUDI ENEL - PROF. PILO

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Muscas
Sottoscritto con firma digitale

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 317 del 21/04/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Giuditta Pisano

TITOLO BORSA: Sviluppo di un approccio per la proiezione degli scenari evolutivi nazionali della domanda elettrica, delle rinnovabili e della mobilità elettrica nella rete di distribuzione locale

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 23 maggio 2023, alle ore 12:00, presso lo studio della Prof. ssa Giuditta Pisano del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 317 del 21/04/2023, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Giuditta Pisano
Prof. Fabrizio Pilo
Prof. Gianni Celli

È designato Presidente il Prof. Fabrizio Pilo.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Prof. ssa Giuditta Pisano.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

La Commissione prende atto delle indicazioni previste dall'Art.1 del bando di selezione, che attribuiscono un punteggio massimo di 100 punti per la valutazione dei titoli e del colloquio.

Prima di procedere alla valutazione comparativa, la Commissione stabilisce che la stessa verrà effettuata sulla base dei titoli, delle eventuali pubblicazioni prodotte, e del colloquio, utilizzando parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, in linea con quanto previsto dagli articoli 2 e 3 del D.M. 28.07.2009, Prot. 89/2009, "Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche".

Verranno valutati come titoli

- voto di laurea;
- Competenza in programmazione in linguaggi Matlab e Python e nell'uso strumenti software e applicativi web georeferenziati (QGIS, OpenStreetMaps, ecc.);

La commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell'Art.1 del bando di selezione e qui di seguito riportate:

TITOLI VALUTABILI – modalità di valutazione (punti: max 60/100)
<p>A) Voto di Laurea (fino a punti 35)</p> <p>35 punti: 110 e 110 e lode 33 punti: da 108 a 109 30 punti: da 106 a 107 25 punti: da 104 a 105 20 punti: da 99 a 103 15 punti: da 94 a 98 10 punti: fino a 93</p>
<p>B) Competenze documentate negli ambiti: programmazione in linguaggi Matlab e Python, uso di strumenti software e applicativi web georeferenziati (QGIS, OpenStreetMaps, ecc.) (fino a punti 25)</p>

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 40 punti.

Il Presidente, alle ore 12:30 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Il giorno 09/06/2023, alle ore 18:30, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute n. 2 domande.

1. Dr. Aiman Rashid
2. Dott. Alessio Melis

Esaminato l'elenco dei nominativi 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 all'esame della documentazione. Nell'accertare l'insussistenza delle incompatibilità previste dall'art. 2 del bando, la commissione apprende che uno dei candidati, Dr. Aiman Rashid, dichiara di svolgere attività lavorativa (lavoro autonomo) per il periodo 11/05/2023 – 10/05/2024, in quanto vincitore del bando 18/2023 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari.

La Commissione, ai sensi dell'articolo 2, comma e) del bando n. 28/2023 giudica che la borsa di ricerca non compatibile con le attività di lavoro autonomo svolte dal candidato Dr. Aiman Rashid.

La Commissione, quindi, valuta i titoli e infine procede alla formulazione della graduatoria degli ammessi al colloquio (vedi allegato A).

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 09.06.2023

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Fabrizio Pilo

Prof. Gianni Celli

Prof. Giuditta Pisano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 317 del 21/04/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Giuditta Pisano

TITOLO BORSA: Sviluppo di un approccio per la proiezione degli scenari evolutivi nazionali della domanda elettrica, delle rinnovabili e della mobilità elettrica nella rete di distribuzione locale

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI**Candidato Dott. Alessio Melis**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea

punti 33 su 35

B) Competenze documentate negli ambiti programmazione in linguaggi Matlab e Python, uso di strumenti software e applicativi web georeferenziati (QGIS, OpenStreetMaps, ecc.)

punti 20 su 25**Punteggio totale del candidato: 53/60****VALUTAZIONE DEI TITOLI****Candidato Dr. Aiman Rashid**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea Magistrale

punti 20 su 35

B) Competenze documentate negli ambiti programmazione in linguaggi Matlab e Python, uso di strumenti software e applicativi web georeferenziati (QGIS, OpenStreetMaps, ecc.)

punti 20 su 25**Punteggio totale del candidato: 40/60**

Sulla base dei punteggi attribuiti a ciascun candidato, la Commissione formula la seguente graduatoria provvisoria:

- | | |
|------------------------|--------------|
| 1) Dott. Alessio Melis | punti 53/100 |
| 2) Dr. Aiman Rashid | punti 40/100 |

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Fabrizio Pilo

Prof. Gianni Celli

Prof. Giuditta Pisano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 317 del 21/04/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Giuditta Pisano

TITOLO BORSA: Sviluppo di un approccio per la proiezione degli scenari evolutivi nazionali della domanda elettrica, delle rinnovabili e della mobilità elettrica nella rete di distribuzione locale

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 19 giugno 2023, alle ore 18:00, presso lo studio della prof.ssa Giuditta Pisano del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 319 del 21/04/2023, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Fabrizio Pilo - Presidente
Prof. Giuditta Pisano - Segretario
Prof. Gianni Celli- Componente

Tutti i candidati hanno rinunciato ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

Dott. Alessio Melis CI CA92447NP

Dott. Aiman Rashid CI CA09834HG

Si procede ai colloqui tesi a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali come indicato nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito dei quali vengono attribuiti i punteggi riportati nella scheda di valutazione allegata (All. A).

L'esito della valutazione del colloquio viene riportato nella scheda di valutazione.

Al termine delle operazioni, la Commissione procede alla formulazione della seguente graduatoria degli idonei:

- 1) Dott. Alessio Melis
- 2) Dott. Aiman Rashid*

*Come riportato nel verbale di valutazione titoli, la Commissione, nell'accertare l'insussistenza delle incompatibilità previste dall'art. 2 del bando, ha appreso che il candidato Dr. Aiman Rashid, dichiara di svolgere attività lavorativa (lavoro autonomo) per il periodo 11/05/2023 – 10/05/2024, in quanto vincitore del bando 18/2023 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari. La Commissione, ai sensi dell'articolo 2, comma e) del bando n. 28/2023 giudica che la borsa di ricerca non compatibile con le attività di lavoro autonomo svolte dal candidato Dr. Aiman Rashid.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 19/06/2023

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Fabrizio Pilo

Prof. Gianni Celli

Prof. Giuditta Pisano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 317 del 21/04/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Giuditta Pisano

TITOLO BORSA: Sviluppo di un approccio per la proiezione degli scenari evolutivi nazionali della domanda elettrica, delle rinnovabili e della mobilità elettrica nella rete di distribuzione locale

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO**Candidato Dott. Alessio Melis**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli e colloquio

A) Punteggio totale valutazione titoli	punti 53
B) Colloquio	punti 30

Punteggio totale del candidato: 83/100

VALUTAZIONE COLLOQUIO**Candidato Dr. Aiman Rashid**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli e colloquio

A) Punteggio totale valutazione titoli	punti 40
B) Colloquio	punti 27

Punteggio totale del candidato: 67/100

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

- | | |
|------------------------|--------------|
| 1) Dott. Alessio Melis | 83/punti 100 |
| 2) Dr. Aiman Rashid | 67/punti 100 |

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Fabrizio Pilo

Prof. Gianni Celli

Prof. Giuditta Pisano
