



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

Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.55/2023 – “Autenticazione non distruttiva di dispositivi elettronici / Non-destructive authentication of electron devices” – Responsabile Scientifico prof.ssa Giovanna Mura

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° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **780** del **23.10.2023** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.55/2023**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof.ssa **Giovanna Mura**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **781** del **23.10.2023** 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° **780** del **23.10.2023**;



ART.2 Al Dott. **Simone Carta** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “**Autenticazione non distruttiva di dispositivi elettronici / Non-destructive authentication of electron devices**”, Responsabile Scientifico prof.ssa **Giovanna Mura**. La borsa di ricerca della durata di MESI **5** e dell’importo di € **5.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di sviluppo dipartimentale per il quinquennio 2023-2027 dal titolo “**PROGETTO DI ECCELLENZA EX LEGGE 11 DICEMBRE 2016, N. 232**” finanziato dal Ministero dell’Università e della Ricerca – CUP: F23C23000060001;

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: DIEE_ECCELLENZA_2023-2027_ATTIVITA_DIDATTICHE

TITOLO PROGETTO: ATTIVITA' DIDATTICHE PROGETTO ECCELLENZA legge 232/2016 art. 1, commi 314-337

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. 780/2023 del 23/10/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA Giovanna Mura

TITOLO BORSA: Autenticazione non distruttiva di dispositivi elettronici

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 24/11/2023, a partire dalle ore 11.15 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 781/2023 del 23/10/2023, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Piero Cosseddu
 Prof. Giorgio Montisci
 Prof.ssa Giovanna Mura

E' designata Presidente la Prof.ssa Giovanna Mura. Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Piero Cosseddu.

La 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:

A) Voto di Laurea
B) Competenze documentate, acquisite durante periodi di formazione o di studio, negli ambiti della contraffazione elettronica e della affidabilità e diagnostica dei dispositivi elettronici

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:

A) Voto di Laurea (fino a punti 30)
B) Competenze documentate, acquisite durante periodi di formazione o di studio, negli ambiti della contraffazione elettronica e della affidabilità e diagnostica dei dispositivi elettronici (fino a punti 30)

La commissione stabilisce i criteri di attribuzione del punteggio.

A) Il punteggio conseguibile col voto di Laurea verrà così assegnato:

Triennale (max 20 punti)	Magistrale (max 30 punti)
< 80 12 punti	< 80 22 punti
81-90 14 punti	81-90 24 punti
91-100 16 punti	91-100 26 punti
101-109 18 punti	101-109 28 punti
110 e 110eLode 20 punti	110 e 110eLode 30 punti

Verrà considerato il voto di Laurea triennale solo in assenza di quello magistrale.

B) I 30 punti saranno così ripartiti – 0 punti nessuna rilevanza, 5 punti rilevanza sufficiente, 10 punti discreta rilevanza, 15 punti buona rilevanza, 20 punti ottima rilevanza, 30 punti totale aderenza all’oggetto del bando.

Le eventuali pubblicazioni verranno valutate sulla base dell’originalità dei contenuti, dell’attinenza alla ricerca e del contributo del/della candidato/a.

Per l’accesso alla prova orale il/la candidato/a deve raggiungere una valutazione minima di 30 punti.

La Presidente, alle ore 11.45 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Il giorno 30/11/2023 alle ore 14:15 si riprende la seduta. Alla data di scadenza del bando risulta pervenuta n. 1 domanda.

Esaminato il nominativo del candidato, i Commissari dichiarano di non avere con il medesimo 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 e rileva la attività di borsista di ricerca dichiarata dal Dr. Carta. Il contratto che decorre a partire dal 01/09/23 ha però durata di soli 3 mesi.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli e infine 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, 30/11/2023

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Piero Cosseddu

(firmato digitalmente)

Prof. Giorgio Montisci

(firmato digitalmente)

Prof.ssa Giovanna Mura

(firmato digitalmente)

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. 780/2023 del 23/10/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA Giovanna Mura

TITOLO BORSA: Autenticazione non distruttiva di dispositivi elettronici

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI	
Candidato Dr. Simone Carta	
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione	
A) Voto di Laurea triennale	20 punti
B) Competenze documentate, acquisite durante periodi di formazione o di studio, negli ambiti della contraffazione elettronica e della affidabilità e diagnostica dei dispositivi elettronici	15 punti
Totale	35 punti

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

Dr. S. Carta 35 punti

È ammesso alla prova orale il Dr. Simone Carta

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Piero Cosseddu	(firmato digitalmente)
Prof. Giorgio Montisci	(firmato digitalmente)
Prof.ssa Giovanna Mura	(firmato digitalmente)

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. 780/2023 del 23/10/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA Giovanna Mura

TITOLO BORSA: Autenticazione non distruttiva di dispositivi elettronici

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 01/12/2023, alle ore 15 si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 781/2023 del 23/10/2023, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Piero Cosseddu
Prof. Giorgio Montisci
Prof.ssa Giovanna Mura

Il candidato rinuncia ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare il candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità.

Si procede al colloquio teso a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali come indicato nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito del quale 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 graduatoria degli idonei.

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, 01/12/2023

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Piero Cosseddu (firmato digitalmente)
Prof. Giorgio Montisci (firmato digitalmente)
Prof.ssa Giovanna Mura (firmato digitalmente)

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. 780/2023 del 23/10/2023)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA Giovanna Mura

TITOLO BORSA: Autenticazione non distruttiva di dispositivi elettronici

SCHEMA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO	
Candidato Dr. Simone Carta	
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.	
Valutazione titoli e colloquio	
A) Punteggio totale valutazione titoli	punti _35
B) Colloquio	punti _45
Punteggio totale del candidato: 80	

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

1) Dr. Simone Carta punti 80/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Piero Cosseddu	(firmato digitalmente)
Prof. Giorgio Montisci	(firmato digitalmente)
Prof.ssa Giovanna Mura	(firmato digitalmente)