



**Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.33/2022 - Stato dell'arte sui sistemi di "anomaly detection" – Responsabile Scientifico prof. Gian Luca Marcialis**

### 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 modifihe;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **460** del **24.06.2022** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.33/2022**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Gian Luca Marcialis**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **461** del **24.06.2022** 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° **460** del **24.06.2022**;
- ART.2** All'Ing. **Gianluca Mannoni** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **Stato dell'arte sui**



**sistemi di “anomaly detection”**, Responsabile Scientifico prof. **Gian Luca Marcialis**. La borsa di ricerca della durata di MESI **3** e dell’importo di € **2.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo *“Information Quality aware and Secure Sensor networks for smart cities - IQSS”* finanziato da Fondazione di Sardegna nell’ambito della convenzione triennale tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi. Regione Sardegna L.R. 7/2007 del 26.07.2018 – CUP: F75F21001400007.

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO\_CTC\_2021\_FDS\_PEGORARO

TITOLO PROGETTO: PROGETTO FDS IQSS - PROF. PEGORARO

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. 460 del 24/06/2022)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/05 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIAN LUCA MARCIALIS

TITOLO BORSA: Stato dell'arte sui sistemi di "anomaly detection"

## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 25/07/2022, alle ore 12:00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 461 del 24/06/2022, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Gian Luca Marcialis

Prof. Giorgio Fumera

Prof.ssa Giulia Orrù

E' designato Presidente il Prof. Gian Luca Marcialis.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Prof.ssa Giulia Orrù.

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".

In accordo con il bando pubblicato, verranno valutati come titoli il voto di Laurea, la rilevanza della tesi rispetto all'oggetto del bando e le pubblicazioni scientifiche.

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/Laurea Magistrale: 66-89: 10 punti; 90-99:20 punti; 100-104: 25 punti; 105-110 e lode: 30 punti.

B) Rilevanza della tesi di Laurea/Laurea Magistrale nel settore delle tecnologie biometriche: fino a punti 20 così ripartiti – 0 punti nessuna rilevanza, 5 punti rilevanza sufficiente, 10 punti buona rilevanza, 15 punti ottima rilevanza, 20 punti totale aderenza all'oggetto del bando.

C) Altri titoli: fino a 10 punti – con 4 punti per ogni pubblicazione/contratto/borsa posseduti dal candidato.

Durante il colloquio verranno valutate le competenze e le attitudini del candidato allo svolgimento della borsa oggetto della selezione.

Le eventuali pubblicazioni verranno valutate in base alla originalità dei contenuti, alla caratteristica e tipo di rivista nella quale sono state pubblicate, nonché in base all'attinenza alla ricerca per cui si concorre e al contributo ed autonomia del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

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

Il Presidente, alle ore 12.15 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 10.34 del 26.07.2022, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute n. 1 domande.

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, ed accerta l'insussistenza delle incompatibilità previste dall'art. 2 del bando, 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, 26.7.2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Gian Luca Marcialis

---

Prof. Giorgio Fumera

---

Prof.ssa Giulia Orrù



---

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. 460 del 24/06/2022)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/05 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIAN LUCA MARCIALIS

TITOLO PROGETTO: Information Quality aware and Secure Sensor networks for smart cities (IQSS)

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

**VALUTAZIONE DEI TITOLI**

**Candidato Dott. Gianluca Mannoni**

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 30
B) Rilevanza della tesi di Laurea	punti 20
C) Altri titoli	punti 0

Punteggio totale del candidato: 50

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

1) Dott. Gianluca Mannoni punti 50/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Gian Luca Marcialis

\_\_\_\_\_

Prof. Giorgio Fumera

\_\_\_\_\_

Prof.ssa Giulia Orrù

\_\_\_\_\_ 

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. 460 del 24/06/2022)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/05 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIAN LUCA MARCIALIS

TITOLO BORSA: Stato dell'arte sui sistemi di "anomaly detection"

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 28/7/2022, alle ore 15:00 in forma telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 461 del 24/06/2022, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Gian Luca Marcialis - Presidente

Prof.ssa Giulia Orrù - Segretario

Prof. Giorgio Fumera - Componente

L'unico 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 del quale vengono riportati gli estremi nella scheda di valutazione allegata (All. A).

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 dei quali vengono attribuiti i punteggi.

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, 28.7.2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firma)

Prof. Gian Luca Marcialis

\_\_\_\_\_

Prof. Giorgio Fumera

\_\_\_\_\_

Prof.ssa Giulia Orrù

\_\_\_\_\_ 

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. 460 del 24/06/2022)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/05 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIAN LUCA MARCIALIS

TITOLO PROGETTO: Information Quality aware and Secure Sensor networks for smart cities (IQSS)

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO	
Candidato <b>Dott. Gianluca Mannoni</b>	Documento C.I. [redacted] Rilasciata da Comune di Capoterra [redacted]
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.1 del bando di selezione.	
Valutazione titoli e colloquio	
A) Punteggio totale valutazione titoli	punti 50
B) Colloquio	punti 40
Punteggio totale del candidato: 90	

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

1) Dott. Gianluca Mannoni                      punti 90/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Gian Luca Marcialis

\_\_\_\_\_

Prof.ssa Giulia Orrù

  
\_\_\_\_\_

Prof. Giorgio Fumera

\_\_\_\_\_