



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica  
Direttore: Prof. Luigi Atzori



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.59/2025 – “Valutazione di Attacchi Adversariali su Modelli AI per Smart Grids” – Responsabile Scientifico prof. Gian Luca Marcialis - SSD IINF-05/A**

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026) convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell’art 1-bis”;
- VISTO** *il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 846 del 10/10/2025;
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo “**AISTech – Artificial Intelligence for Smart Technologies**” finanziato da Fondazione di Sardegna - Annualità 2023 – nell’ambito della Convenzione triennale 2021-2023 - CUP: **F23C25000310007**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **1066** del **17.12.2025** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.59/2025**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Gian Luca Marcialis** nell’ambito del progetto “**AISTech – Artificial Intelligence for Smart Technologies**” finanziato da Fondazione di Sardegna - Annualità 2023 – nell’ambito della Convenzione triennale 2021-2023 - CUP: **F23C25000310007**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **1067** del **17.12.2025** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segreteria amministrativa del Dipartimento di  
Ingegneria elettrica ed elettronica

Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano

Via Marengo, 2 – Cagliari

Tel +39 070/6756647 – email [segreteriaadiee@unica.it](mailto:segreteriaadiee@unica.it)

[www.unica.it](http://www.unica.it)



**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° **1066** del **17.12.2025**.

ART.2 Al Dott. **Gianpaolo Perelli** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Valutazione di Attacchi Adversariali su Modelli AI per Smart Grids**", Responsabile Scientifico prof. **Gian Luca Marcialis**. La borsa di ricerca della durata di MESI **4** e di importo **lordo percipiente** pari a € **6.455,68** (**lordo amministrazione € 7.004,41**), dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "**AISTech – Artificial Intelligence for Smart Technologies**" finanziato da Fondazione di Sardegna - Annualità 2023 – nell'ambito della Convenzione triennale 2021-2023 - CUP: **F23C25000310007**;

ART.3 La spesa graverà sul progetto:  
"**AISTech – Artificial Intelligence for Smart Technologies**" finanziato da Fondazione di Sardegna - Annualità 2023 – nell'ambito della Convenzione triennale 2021-2023 - CUP: **F23C25000310007**;

ART.4 La spesa graverà sul progetto UGOV:

**CODICE PROGETTO:** RICALTRO\_CTC\_FdS\_2023\_PISANO

**TITOLO PROGETTO:** AISTech - Progetto biennale finanziato dalla Fondazione di Sardegna - annualità 2023 - Artificial Intelligence for Smart Technologies - prof. PISANO FABIO

**Il Direttore del Dipartimento**

*Prof. Luigi Atzori*

Sottoscritto con firma digitale



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
"Valutazione di Attacchi Adversariali su Modelli AI per Smart Grids"

Bando n.59/2025 – Responsabile Scientifico prof. Gian Luca Marcialis - SSD IINF-05/A.

(D.D. n. 1066 del 17/12/2025)

## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 16/1/2025, alle ore 13:20, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1067 del 17/12/2025, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Gian Luca Marcialis

Prof. Ambra Demontis

Dott. Marco Micheletto

E' designato Presidente il Prof. Gian Luca Marcialis.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Dott. Marco Micheletto.

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 o Laurea Magistrale: 66-89: 5 punti; 90-99: 10 punti; 100-104: 15 punti; 105-110 e lode: 20 punti.

B) Competenze documentate negli ambiti della sicurezza informatica, della biometria e della visione computerizzata (fino a punti 20) in termini di contratti e borse di studio o di ricerca precedentemente acquisite: 5 punti per contratto o borsa di ricerca.

C) Altri titoli nell'ambito della sicurezza informatica, della biometria e della visione computerizzata (fino a 20 punti): Frequenza corsi di dottorato di ricerca: 10 punti, titolo di Dottore di Ricerca: 20 punti, Pubblicazioni: 10 punti per ogni pubblicazione scientifica.

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 13.30 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 17.50 del 16.1.2026, ricevute le domande, si riprende la seduta per via telematica.

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, accerta l'insussistenza delle incompatibilità previste dall'art. 2 del bando (l'unico istante presenta dichiarazione di possesso di contratto di prestazione occasionale autonoma in scadenza il 31/01/2026, attività che la commissione reputa non rientrare nelle incompatibilità previste appunto 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, 16.1.2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Gian Luca Marcialis

---

Prof.ssa Ambra Demontis

---

Dott. Marco Micheletto

---

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
"Valutazione di Attacchi Adversariali su Modelli AI per Smart Grids"  
Bando n.59/2025 – Responsabile Scientifico prof. Gian Luca Marcialis - SSD IINF-05/A.

(D.D. n. 1066 del 17/12/2025)

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

**VALUTAZIONE DEI TITOLI**

**Candidato Dott. Gianpaolo Perelli**

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

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea	punti 20
B) Competenze ed esperienze professionali	punti 0
C) Pubblicazioni	punti 20

Punteggio totale del candidato: 40

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

1) Dott. Gianpaolo Perelli    punti 40/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE (firmato digitalmente)

Prof. Gian Luca Marcialis

\_\_\_\_\_

Prof.ssa Ambra Demontis

\_\_\_\_\_

Dott. Marco Micheletto

\_\_\_\_\_

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
"Valutazione di Attacchi Adversariali su Modelli AI per Smart Grids"  
Bando n.59/2025 – Responsabile Scientifico prof. Gian Luca Marcialis - SSD IINF-05/A.

(D.D. n. 1066 del 17/12/2025)

## VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 20/1/2026, alle ore 15:00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 1067 del 17/9/2025, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Gian Luca Marcialis - Presidente  
Dott. Marco Micheletto - Segretario  
Prof.ssa Ambra Demontis - 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, 20.1.2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE  
(Firmato digitalmente)

Prof. Gian Luca Marcialis

Prof.ssa Ambra Demontis

Dott. Marco Micheletto

