



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.35/2025 – “Sviluppo di un predittore general-purpose per la generazione di pseudo-misure” – Responsabile Scientifico prof. Fabio Pisano - SSD IIET-01/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° **740** del **30.09.2025** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.35/2025**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Fabio Pisano**, 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° **741** del **30.09.2025** 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 [segreteriaidiee@unica.it](mailto:segreteriaidiee@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° **740** del **30.09.2025**.

ART.2 Alla Dott.ssa **Manuela Pasella** vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo di un predittore general-purpose per la generazione di pseudo-misure”**, Responsabile Scientifico prof. **Fabio Pisano**. La borsa di ricerca della durata di MESI **2** e di importo **lordo percipiente** pari a € **3.227,83 (lordo amministrazione € 3.502,20)**, 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 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. 740/2025 del 30/09/2025)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABIO PISANO

TITOLO BORSA: Sviluppo di un predittore general-purpose per la generazione di pseudo-misure

## VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 23/10/2025, alle ore 13:30, presso lo studio della Prof.ssa Giuliana Sias nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 741/2025 del 30/09/2025, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof.ssa Barbara Cannas  
Prof.ssa Giuliana Sias  
Prof. Fabio Pisano

È designata Presidente la Prof.ssa Barbara Cannas.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Fabio Pisano.

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 il voto di laurea, le pubblicazioni scientifiche, gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero, nonché lo svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, ed ogni altro titolo ritenuto valutabile dalla Commissione.

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 35)  
*per voto di Laurea Magistrale, o Specialistica, si applicherà l'espressione  $P1 = (VOTO - 94.5) * 2$ ; per voto inferiore a 95 vengono assegnati 0 punti; il 110 e lode viene considerato pari a 112;*
- b) Competenze documentate nell'ambito del machine learning e delle applicazioni alle reti elettriche (fino a punti 20)
- c) Altri titoli: pubblicazioni, corsi inerenti alle tematiche della borsa, attività didattica o di tutorato nell'ambito dell'elettrotecnica, premi (un punto per titolo, max punti 5)

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 36 punti.

La Presidente, alle ore 14:20 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 15:40, 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, 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, 23/10/2025

#### LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Barbara Cannas	(Presidente)	Firmato digitalmente
Prof.ssa Giuliana Sias	(Componente)	Firmato digitalmente
Prof. Fabio Pisano	(Segretario)	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. 740/2025 del 30/09/2025)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABIO PISANO

TITOLO BORSA: Sviluppo di un predittore general-purpose per la generazione di pseudo-misure

## VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 24/10/2025, alle ore 14:00, presso lo studio del Prof. Fabio Pisano del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 741/2025 del 30/09/2025, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof.ssa Barbara Cannas	(Presidente)
Prof. Fabio Pisano	(Segretario)
Prof.ssa Giuliana Sias	(Componente)

L'unica candidata rinuncia ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

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

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 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, 24/10/2025

## LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Barbara Cannas	(Presidente)	Firmato digitalmente
Prof.ssa Giuliana Sias	(Componente)	Firmato digitalmente
Prof. Fabio Pisano	(Segretario)	Firmato digitalmente

