



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Carlo Muscas



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.2/2025 – “Supporto alle attività del Laboratorio di Intelligenza Artificiale del Cagliari Digital Lab” – Responsabile Scientifico prof. Giorgio Fumera – 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 30.11.1989, 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;
- VISTO** il progetto “CDL - Cagliari Digital Lab” - CUP **G27F22000040008** - finanziato dal MIMIT nell'ambito del Piano di Sviluppo e Coesione MISE (PSC MISE 2014-2020);
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **177** del **06.03.2025** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.2/2025**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Giorgio Fumera**, nell'ambito del progetto di ricerca “CDL - Cagliari Digital Lab” - CUP G27F22000040008;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **178** del **06.03.2025** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



**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 segreteriadiee@unica.it

www.unica.it



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° **177** del **06.03.2025**;

ART.2 Al Dott. **Giovanni Battista Corona** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Supporto alle attività del Laboratorio di Intelligenza Artificiale del Cagliari Digital Lab”**, Responsabile Scientifico prof. **Giorgio Fumera**. La borsa di ricerca della durata di MESI **3** e dell'importo di € **3.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo **“CDL - Cagliari Digital Lab”** - CUP G27F22000040008 - finanziato dal MIMIT nell'ambito del Piano di Sviluppo e Coesione del Ministero dello sviluppo economico (PSC MISE 2014-2020);

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_WP_CTC_2023_CAGLIARI_DIGITAL_LAB_ATZORI

TITOLO PROGETTO: PROGETTO FSC 2014-2020 CAGLIARI DIGITAL LAB - PROF. ATZORI

Il Decano del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mazzarella
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. 177 del 06/03/2025)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIORGIO FUMERA

TITOLO BORSA: Supporto alle attività del Laboratorio di Intelligenza Artificiale del Cagliari Digital Lab

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 28/03/2025, alle ore 17:30, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 176 del 06/03/2025, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof.	Giorgio Fumera
Dott.ssa	Ambra Demontis
Prof.	Luca Didaci

E' designato Presidente il Prof. Giorgio Fumera.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Dott.ssa Ambra Demontis.

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 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 45
- B) Competenze ed esperienze documentate nell'ambito dell'intelligenza artificiale (in particolare *machine learning* e ricerca e ottimizzazione su grafi) e delle sue applicazioni (in particolare, analisi d'immagini e video): fino a punti 15

In particolare, detto V il voto di laurea, il punteggio per il criterio A) verrà determinato come segue:

$$45 \times (V - 66) / (110 - 66).$$

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 30 punti.

Il Presidente, alle ore 18:00 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Ricevute le domande, il giorno 31/03/2025, alle ore 17:30, si riprende la seduta.

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. 177 del 06/03/2025)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIORGIO FUMERA

TITOLO BORSA: Supporto alle attività del Laboratorio di Intelligenza Artificiale del Cagliari Digital Lab

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 01/04/2025, alle ore 17:30, presso lo studio del Prof. Giorgio Fumera del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 176 del 06/03/2025, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Giorgio Fumera - Presidente
Dott.ssa Ambra Demontis - Segretaria
Prof. Luca Didaci - 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 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 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, 01/04/2025

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE (Firmato digitalmente)

Prof. Giorgio Fumera _____

Dott.ssa Ambra Demontis _____

Prof. Luca Didaci _____

