



Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.10/2026 – “Studio e sviluppo di tecniche di Intelligenza Artificiale per la rilevazione di attacchi cyber a infrastrutture ICT per la ricarica dei veicoli elettrici” – Responsabile Scientifico prof. Giorgio Giacinto - 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** l’art. 27-ter del Testo Unico sull’Immigrazione di cui al Decreto Legislativo n. 286/1998 (che ha recepito la Direttiva 2005/71/CE) e modificato col Decreto Legislativo n. 71/2018 in attuazione della direttiva (UE) 2016/801 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell’11 maggio 2016, relativa alle condizioni di ingresso e soggiorno per periodi superiori a tre mesi dei cittadini di Paesi terzi per motivi di ricerca, studio, tirocinio, volontariato, programmi di scambio di alunni o progetti educativi e collocamento alla pari, che impone di adeguare la sussistenza delle risorse mensili tenendo conto del doppio dell’importo dell’assegno sociale;
- 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 “*Studio e lo sviluppo di scenari di attacco cyber*” - finanziato da **RSE SpA** nell’ambito della Convenzione n. **25006700** del 06.08.2025;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **295** del **10.04.2026** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.10/2026**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo “**Studio e sviluppo di tecniche di Intelligenza Artificiale per la rilevazione di attacchi cyber a infrastrutture ICT per la ricarica dei veicoli**”





elettrici”, Responsabile Scientifico prof. **Giorgio Giacinto**, nell’ambito del progetto “*Studio e lo sviluppo di scenari di attacco cyber*” - finanziato da **RSE SpA** nell’ambito della Convenzione n. **25006700** del 06.08.2025;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **296** del **10.04.2026** 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° **295** del **10.04.2026**.

ART.2 Al Dott. **Alessandro Sanna** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Studio e sviluppo di tecniche di Intelligenza Artificiale per la rilevazione di attacchi cyber a infrastrutture ICT per la ricarica dei veicoli elettrici*”, Responsabile Scientifico prof. **Giorgio Giacinto**. La borsa di ricerca della durata di MESI **6** e di importo **lordo percipiente** pari a € **9.683,50** (**lordo amministrazione € 10.506,60**), dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “*Studio e lo sviluppo di scenari di attacco cyber*” - finanziato da **RSE SpA** nell’ambito della Convenzione n. **25006700** del 06.08.2025;

ART.3 La spesa graverà sul progetto:
“*Studio e lo sviluppo di scenari di attacco cyber*” - finanziato da **RSE SpA** nell’ambito della Convenzione n. **25006700** del 06.08.2025;

ART.4 La spesa graverà sul progetto UGOV:

CODICE PROGETTO: RICALTRO_CTC_2025_RSE_GIACINTO

TITOLO PROGETTO: ACCORDO DI COLLABORAZIONE (ex art. 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241) RSE/DIEE - ACCORDO N. 25006700 - Prof. GIACINTO

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. 295 del 10.04.2026)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIORGIO GIACINTO

TITOLO BORSA: STUDIO E SVILUPPO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA RILEVAZIONE DI ATTACCHI CYBER A INFRASTRUTTURE ICT PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 8 maggio 2026, alle ore 11:00, presso lo studio del Prof. Giorgio Giacinto del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 296 del 10.04.2026, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Giorgio Giacinto
Prof. Giorgio Fumera
Prof. Davide Maiorca

E' designato Presidente il Prof. Giorgio Giacinto.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Giorgio Fumera.

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, con i seguenti criteri:

Voto di laurea fino a 87: punti 0; da 88 a 93: punti 8; da 94 a 98: punti 12; da 99 a 104: punti 16; da 105 a 109: punti 18; 110 e 110 e lode: punti 20	fino a punti 20
Competenze documentate negli ambiti della cybersicurezza Attività di ricerca, sviluppo e formazione svolte nell'ambito di borse di ricerca, corsi di dottorato di ricerca, contratti e collaborazioni. Punti 1 per ogni mese di attività.	fino a punti 20
Dottorato di ricerca su tematiche attinenti la tematica della borsa Piena attinenza: punti 10; parziale attinenza: punti 5; nessuna attinenza: punti 0.	fino a punti 10
Pubblicazioni scientifiche attinenti all'oggetto della borsa pubblicazioni in atti di conferenze a diffusione internazionale: fino a punti 4 per pubblicazione pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale: fino a punti 6 per pubblicazione	fino a punti 10

Le eventuali pubblicazioni verranno valutate in base alla originalità dei contenuti, alla caratteristica e collocazione editoriale della rivista o atti di conferenza dove 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 11:30 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa la richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 9:30 del 12 maggio 2026, ricevute le domande, si riprende la seduta.

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

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, 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, 12 maggio 2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Giorgio Giacinto _____

Prof. Giorgio Fumera _____

Prof. Davide Maiorca _____

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. 295 del 10.04.2026)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIORGIO GIACINTO

TITOLO BORSA: STUDIO E SVILUPPO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA RILEVAZIONE DI ATTACCHI CYBER A INFRASTRUTTURE ICT PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 12 maggio 2026, alle ore 16:30, presso lo studio del Prof. Giorgio Giacinto del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 296 del 10.04.2026, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Giorgio Giacinto - Presidente

Prof. Giorgio Fumera - Segretario

Prof. Davide Maiorca - Componente

Tutti i candidati rinunciano ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare in ordine alfabetico i candidati 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 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, 12 maggio 2026

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Giorgio Giacinto

Prof. Giorgio Fumera

Prof. Davide Maiorca

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. 295 del 10.04.2026)

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIORGIO GIACINTO

TITOLO BORSA: STUDIO E SVILUPPO DI TECNICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA
RILEVAZIONE DI ATTACCHI CYBER A INFRASTRUTTURE ICT PER LA RICARICA DEI VEICOLI
ELETTRICI

SCHEMA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI (All. A)

VALUTAZIONE COLLOQUIO**Candidato Dr. Alessandro Sanna**

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

Valutazione titoli e colloquio

A) Punteggio totale valutazione titoli punti 60

B) Colloquio punti 40

Punteggio totale del candidato: 100

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

1) Dr. Alessandro Sanna punti 100/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

(Firmato digitalmente)

Prof. Giorgio Giacinto

Prof. Giorgio Fumera

Prof. Davide Maiorca
