



## DECRETO DEL DIRETTORE

**Oggetto:** Approvazione atti e nomina vincitore selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto: **“Sicurezza e protezione di modelli di deep-learning su dispositivi mobili ed embedded”**, nel progetto PNRR **“PE0000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), CUP: H73C22000890001”**

Procedura bandita con provvedimento Rep. 977/2025 Prot 175440-VII/16.21 del 01/07/25.

### IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 e successive modificazioni;

VISTO l'art. 1, comma 303, della legge di bilancio 2017 n. 232 dell'11/12/2016 il quale prevede, a decorrere dall'anno 2017, che gli atti ed i contratti di cui all'art. 7, c. 6 del Decreto Legislativo n. 165 del 30/03/2001, stipulati dalle Università statali, non sono soggetti al controllo previsto dall'art. 3, c. 1, lettera f-bis), della Legge n. 20 del 14/01/1994 (Controllo di legittimità della Corte dei Conti);

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo (D.R. n. 914/2011 prot. n. 23361-l/3 del 27/10/2011) successivamente modificato con D.R. n.321/prot.16856 del 22/04/2014 e D.R. n. 548 del 10 luglio 2019;

VISTO il Decreto Rettorale Rep. 1089/2023 prot 224516 del 28/09/23 con cui il prof. Salvatore Orlando è nominato Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica per il triennio 2023/2024 – 2025/2026;

VISTO il Progetto PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Avviso nr. 341 del 15/3/2022 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariat estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, PE0000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), durata: 01/01/2023 - 31/12/2025, CUP: H73C22000890001, di cui è coordinatore per lo Spoke 6 il prof. Riccardo Focardi;

VISTA la richiesta di incarico prot 166134-VII/16.21 del 24/06/25 presentata dal prof. Riccardo Focardi per l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo a personale esterno dal titolo **“Sicurezza e protezione di modelli di deep-learning su dispositivi mobili ed embedded”**, nel progetto PNRR **“PE0000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), CUP: H73C22000890001,”** a valere sui fondi del Progetto AIS.PNRR.PE.SERICS per un importo lordo alla persona di 23.762,41 Euro ed una durata dalla sottoscrizione del contratto al 20/11/2025. La prestazione ha per oggetto l'attività di ricerca industriale per la protezione della proprietà intellettuale dei modelli di deep-learning in esecuzione su dispositivi mobili ed embedded. Nello specifico, sussiste il rischio che un attore non autorizzato possa acquisire il modello compattato e riutilizzarlo per un riaddestramento successivo, ottenendo un vantaggio strategico significativo (misurabile in termini computazionali, di tempo e risorse).

L'obiettivo primario del progetto è la generazione ottimale di un modello compatto (ovvero la sua riduzione dimensionale), il mantenimento di prestazioni e accuratezza, ma non le capacità di learning, in modo da prevenire un riaddestramento indesiderato.

L'attività prevista rientra nel programma di ricerca PE SERICS, ricerca industriale, Progetto PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Avviso nr. 341 del 15/3/2022 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", PE0000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), durata: 01/01/2023 - 31/12/2025, CUP: H73C22000890001, di cui è coordinatore per lo Spoke 6 il prof. Riccardo Focardi;

VISTO il decreto di autorizzazione emissione bando per un incarico autonomo occasionale dal titolo: "**Sicurezza e protezione di modelli di deep-learning su dispositivi mobili ed embedded**", nel progetto PNRR "PE0000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), CUP: H73C22000890001" prof. Riccardo Focardi, di cui al Repertorio n.953/2025 Prot. 170789-VII/16.21 del 27/06/2025.

VISTO il bando Rep. 977/2025 Prot 175440-VII/16.21 del 01/07/25 per la selezione pubblica per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "**Sicurezza e protezione di modelli di deep-learning su dispositivi mobili ed embedded**" Prof. Riccardo Focardi per un importo lordo percipiente di 23.762,41 Euro, con durata dalla firma del contratto al 20/11/25, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo;

VISTO che da bando la scadenza per la presentazione delle domande di ammissione era prevista per il giorno 14/07/25 alle ore 12:00;

VISTO che al termine della scadenza del bando non risultano pervenute domande da parte del personale interno all'Ateneo;

VISTO che al termine della scadenza del bando risulta pervenuta una sola domanda da parte di personale esterno all'Ateneo di cui al Prot n. 183671-VII/16.21 del 08/07/2025;

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 1019/2025 Prot n. 184336-VII/16.21 del 9/07/2025, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 11:30 del giorno 18/07/25;

VISTO il verbale di cui al Rep. 162/2025 Prot. 194688-VII/16.21 del 18/07/25 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 18/07/25 alle ore 11.30 per esaminare la richiesta pervenuta in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 977/2025 Prot 175440-VII/16.21 del 01/07/25;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

CONSIDERATO che la spesa graverà sul Progetto PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Avviso nr. 341 del 15/3/2022 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", PE0000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), durata: 01/01/2023 - 31/12/2025, CUP: H73C22000890001, di cui è coordinatore per lo Spoke 6 il prof. Riccardo Focardi;

DECRETA



**Art. 1** Di approvare gli atti del verbale, di cui al Rep. 162/2025 Prot. 194688-VII/16.21 del 18/07/25, della Commissione giudicatrice, designata con decreto Rep.1019/2025 Prot 184336-VII/16.21 del 9/07/2025, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: **“Sicurezza e protezione di modelli di deep-learning su dispositivi mobili ed embedded”**, nel progetto PNRR **“PE0000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), CUP: H73C22000890001**. Procedura bandita con provvedimento Rep. 977/2025 Prot 175440-VII/16.21 del 01/07/25.

**Art. 2** Di approvare la graduatoria redatta nel verbale Rep. 162/2025 Prot. 194688-VII/16.21 del 18/07/25.

**Art. 3** Di designare quale vincitore della procedura di selezione la persona **P.C.** nata il **11/10/1973** con il punteggio di **80**.

**Art. 4** Di conferire l'incarico previsto dal bando al candidato di cui al precedente art. 2.

**Art. 5** Di confermare la durata dell'incarico dalla firma del contratto al **20/11/2025**.

Il presente decreto è reso pubblico sul sito di Ateneo nella pagina web dedicata.

Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 22/07/2025

Il Direttore  
Prof. Orlando Salvatore  
*(firmato digitalmente)*

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Federica Fasolato

*(firmato digitalmente)*