



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

DECRETO DEL DIRETTORE

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto: **“Sicurezza e protezione di applicazioni e modelli di deep-learning su dispositivi mobili”**, nel progetto PNRR **“PE000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)**.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 1124/2025 Prot 204662-VII/16.36 del 31/07/25.

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-I/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 “Partenariatiesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca dibase”, PE000014 -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 203644-VII/16.36 del 30/07/25 presentata dal prof. Riccardo Focardi per una durata dalla data di stipula del contratto al 20/11/2025, avente per oggetto: “Sicurezza e protezione di applicazioni e modelli di deep-learning su dispositivi mobili”, nel progetto PNRR “PE000014 -Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), CUP: H73C2200089000 per un importo lordo alla persona di 14.600,70 Euro;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di cui al Repertorio n. 1119/2025 Prot n. 203972 VII/16.36 del 30/07/2025 che ha autorizzato l'emissione del bando per l'incarico richiesto dal prof. Riccardo Focardi di durata dalla data di firma del contratto al 20/11/2025;

VISTO il bando rep. 1124/2025 Prot 204662-VII/16.36 del 31/07/25 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: **“Sicurezza e protezione di applicazioni e modelli di deep-learning su dispositivi mobili”** Prof. Focardi Riccardo per un importo lordo percipiente di € 14.600,70, 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 19/08/2025 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 domanda da parte di personale esterno all'Ateneo, di cui al Prot n. 210567-VII/16.36 del 18/08/2025;

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 1142/2025 Prot n. 206836-VII/16.36 del 04/08/25, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 10:00 del giorno 22/08/25;

VISTO il verbale di cui al Rep. 182/2025 Prot. 213468-VII/16.36 del 26/08/25 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 22/08/25 alle ore 10.00 per esaminare la richiesta pervenuta in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 1124/2025 Prot. 204662-VII/16.36 del 22/08/25;

PRESO ATTO che la persona candidata **P.A.**, nata il **20/06/1992**, non era in possesso del titolo previsto da bando di selezione pubblicato, rep. 1124/2025 prot. 204662 del 31/07/2025, che prevedeva la Laurea magistrale in Informatica o Ingegneria informatica, viene quindi esclusa dalla selezione.

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 (SERICS), di cui è responsabile scientifico per l'Università Ca' Foscari Venezia il prof. Focardi Riccardo”, (anticipata di copertura 2024/53842);

DECRETA

Art. 1 Di approvare gli atti di cui al rep. 182/2025 prot. 213468-VII/16.36 del 26/08/25 della Commissione giudicatrice, designata con decreto 1142/2025 Prot n. 206836-VII/16.36 del 04/08/25, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: “**Sicurezza e protezione di applicazioni e modelli di deep-learning su dispositivi mobili**”. Procedura bandita con provvedimento Rep. 1124/2025 Prot 204662-VII/16.36 del 31/07/25.

Art. 2 L'esclusione della persona candidata **P.A.**, nata il **20/06/1992**, dalla selezione per mancanza di requisiti richiesti dall'avviso di procedura comparativa ovvero Laurea magistrale in Informatica o Ingegneria informatica.

Il presente decreto è reso pubblico sul sito di Ateneo nella pagina web dedicata.
Da questa data decorre il termine per eventuali impugnative.

Venezia, 26/08/2025

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando
(Firmato digitalmente)