Decreti - DAIS N. 1571/2025 Prot. n. 0267076 del 31/10/2025



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 e nomina vincitore selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto: "*Rappresentazione ed elaborazione dei dati di Deep Digital Copy*" FISA-2023-00158 CUP H73C25000330006 di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Albarelli. In particolare, l'attività si colloca nel contesto del WP6 – Task 6.2 – Deep Digital Copy Software (Ricerca Industriale. Procedura bandita con provvedimento Rep.1455/2025 Prot. 255047-VII/16.44 del 14/10/25.

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 FISA-2023-00158 dal titolo "LivePass - Low Individual Value Entities Processing in Agricultural Sorting and Selection" ammesso a finanziamento nell'ambito dell'intervento "Advanced Manufacturing" dell'Avviso n. 1233 del 01 agosto 2023 – Avviso pubblico "finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2023", CUP UNIVE: H73C25000330006, DURATA 01-04-2025 – 31-03-2028, di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Albarelli;

VISTA la richiesta del prof. Andrea Albarelli, di cui al prot. 253948-VII/16.44 del 13/10/25, con la quale il docente chiede l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale a personale esterno dal titolo "*Rappresentazione ed elaborazione dei dati di Deep Digital Copy*" FISA-2023-00158 CUP H73C25000330006", per un importo lordo alla persona di €20.000 ed una durata dalla data di sottoscrizione del contratto al 14/01/2026. L'attività prevista rientra nel programma di ricerca del Progetto FISA-2023-00158 dal titolo "LivePass - Low Individual Value Entities Processing in Agricultural Sorting and Selection" ammesso a finanziamento nell'ambito dell'intervento "Advanced



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

Manufacturing" dell'Avviso n. 1233 del 01 agosto 2023 – Avviso pubblico "finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2023", CUP UNIVE: H73C25000330006, DURATA 01-04-2025 – 31-03-2028, di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Albarelli.

In particolare, l'attività si colloca nel contesto del WP6 – Task 6.2 – Deep Digital Copy Software (Ricerca Industriale).

VISTO il decreto di autorizzazione all'emissione del bando per la selezione di un incarico di lavoro autonomo occasionale Rep. 1455/2025 Prot 255047-VII/16.44 del 14/10/25;

VISTO il bando Rep. 1455/2025 Prot 255047-VII/16.44 del 14/10/25.per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "*Rappresentazione ed elaborazione dei dati di Deep Digital Copy*", di cui è coordinatore e responsabile scientifico per l'Università Ca' Foscari Venezia il Prof. Andrea Albarelli per un importo lordo percipiente di €20.000 (Euro), con durata dalla data di firma del contratto al 14/01/2026, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo;

VISTO che da bando la scadenza per la presentazione delle domande di ammissione era prevista per il giorno 28/10/25 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.261832 -VII/16.44 del 24/10/25;

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 1479/2025 Prot n. 256330-VII/16.44 del 16/10/25, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 15:30 del giorno 30/10/2025;

VISTO il verbale di cui al Rep. 231/2025 Prot. 266666-VII/16.44 del 30/10/25 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 30/10/2025 alle ore 15:50 per esaminare le richieste pervenute in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 1455/2025 Prot. 255047-VII/16.44 del 14/10/25;

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 FISA-2023-00158 dal titolo "LivePass - Low Individual Value Entities Processing in Agricultural Sorting and Selection" ammesso a finanziamento nell'ambito dell'intervento "Advanced Manufacturing" dell'Avviso n. 1233 del 01 agosto 2023 – Avviso pubblico "finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2023", CUP UNIVE: H73C25000330006, DURATA 01-04-2025 – 31-03-2028, di cui è responsabile scientifico il

2



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

Prof. Andrea Albarelli. In particolare, l'attività si colloca nel contesto del WP6 – Task 6.2 – Deep Digital Copy Software (Ricerca Industriale).

DECRETA

Art. 1 Di approvare gli atti di cui al Rep. 231/2025 Prot. 266666-VII/16.44 del 30/10/25 della Commissione giudicatrice, designata con decreto Rep. 1479/2025 Prot n. 256330-VII/16.44 del 16/10/25, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "*Rappresentazione ed elaborazione dei dati di Deep Digital Copy*" FISA-2023-00158 CUP H73C25000330006 di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Albarelli". Procedura bandita con provvedimento Rep. 1455/2025 Prot 255047-VII/16.44 del 14/10/25.

Art. 2 Di approvare la graduatoria redatta nel verbale Rep. 231/2025 Prot. 266666-VII/16.44 del 30/10/25.

Art. 3 Di designare quale persona vincitrice della procedura di selezione A.F.A nata il 29/10/1996 con il punteggio di 80/100.

Art. 4 Di conferire l'incarico previsto dal bando al candidato di cui al precedente art. 3.

Art. 5 Di confermare la durata dell'incarico dalla firma del contratto al 14/01/26.

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

Venezia, 31/10/2025

IL DIRETTORE Prof. Salvatore Orlando (Firmato digitalmente)