Decreti - DAIS N. 1569/2025 Prot. n. 0267073 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 WP4 – Task 4.1 – Preparation of DDC data for Machine Learning (Ricerca Fondamentale). Procedura bandita con provvedimento Rep. 1457/2025 Prot. 255051-VII/16.45 del 14/10/2025.

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 della prof. Andrea Albarelli di cui al prot. 254012-VII/16.45 del 13/10/2025, con la quale la docente chiede l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno dal titolo "*Rappresentazione ed elaborazione dei dati di Deep Digital Copy*", a gravare sui fondi del progetto Progetto FISA-2023-00158 dal titolo "LivePass - Low Individual Value Entities Processing in Agricultural Sorting and Selection", Call: Avviso n. 1233 del 01 agosto 2023 – Avviso pubblico "finalizzato al



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

finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2023", durata: 01/04/2025 - 31/03/2028, CUP H73C25000330006, di cui è responsabile scientifico per l'Università Ca' Foscari Venezia il Prof. Andrea Albarelli. In particolare, l'attività si colloca nel contesto del WP4 – Task 4.1 – Preparation of DDC data for Machine Learning (Ricerca Fondamentale), per un importo lordo alla persona di €68.000,00 ed una durata dalla firma del contratto al 31/08/2026, per svolgere le seguenti attività:

la definizione di una rappresentazione formale adeguata per le diverse tipologie di informazione (superficie, caratteristiche ottiche e volume) dei DDC. In particolare, è necessario studiare una rappresentazione che sia compatta, pur mantenendo la maggior parte delle informazioni delle scansioni originali, e che allo stesso tempo sia adatta all'elaborazione da parte di algoritmi di Machine Learning.

L'obiettivo della consulenza è sia fornire le specifiche della struttura dati, tenendo conto del processo di acquisizione messo a punto dal gruppo di ricerca, sia definire le metodologie di machine learning / AI generativa da adottare per l'elaborazione dei dati, con particolare riferimento alla loro pulizia e alla conseguente preparazione per alimentare gli algoritmi di IA successivi.

VISTO il decreto di autorizzazione emissione bando per un incarico autonomo occasionale: "Autorizzazione emissione bando per un incarico autonomo occasionale: "Rappresentazione ed elaborazione dei dati di Deep Digital Copy", nel progetto FISA-2023-00158, CUP H73C25000330006— WP4 — Task 4.1 — Preparation of DDC data for Machine Learning (Ricerca Fondamentale) - Rif. Prof. Albarelli.", di cui al Repertorio n. 1451/2025 Prot. 254107-VII/16.45 del 13/10/2025;

VISTO il bando rep. 1457/2025 Prot. 255051-VII/16.45 del 14/10/2025 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*" FISA-2023-00158 CUP H73C25000330006 di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Albarelli. In particolare, l'attività si colloca nel contesto del WP4 – Task 4.1 – Preparation of DDC data for Machine Learning (Ricerca Fondamentale), per un importo lordo percipiente di 68.000,00 Euro, con durata dalla firma del contratto al 31/08/2026, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo;

VISTO che da bando la scadenza per la presentazione delle domande di ammissione era prevista per il giorno 29/10/25 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 domanda da parte di personale esterno all'Ateneo, di cui al Prot. n. 263999-VII/16.45 del 28/10/2025;

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 1485/2025 Prot. n. 256344-VII/16.45 del 16/10/2025, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 16:30 del giorno 30/10/2025;



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

VISTO il verbale di cui al Rep. 230/2025 Prot. 266665-VII/16.445 del 30/10/2025 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 30/10/25 alle ore 16:30 per esaminare la richiesta pervenuta in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 1457/2025 Prot. DAIS 255051-VII/16.45 del 14/10/2025;

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 Prof. Andrea Albarelli.", di cui al Repertorio n. 1451/2024 Prot. 254107-VII/16.45 del 13/10/2025, nelle more dello stanziamento contabile del progetto;

DECRETA

Art. 1 Di approvare gli atti di cui al Rep. 230/2025 Prot. 266665-VII/16.45 del 30/10/2025 della Commissione giudicatrice, designata con decreto rep. 1451/2025 Prot n. 254107-VII/16.45 del 13/10/2025, 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**", nel progetto FISA-2023-00158, CUP H73C25000330006– WP4 – Task 4.1 – Preparation of DDC data for Machine Learning (Ricerca Fondamentale). Procedura bandita con provvedimento Rep. 1457/2025 Prot. 255051-VII/16.45 del 14/10/2025.

- **Art. 2** Di approvare la graduatoria redatta nel verbale Rep. Rep. 230/2025 Prot. 266665-VII/16.45 del 30/10/2025.
- Art. 3 Di designare quale persona vincitrice della procedura di selezione M.M. nata il 14/09/1194 con il punteggio di 90/100.
- **Art. 4** Di conferire l'incarico previsto dal bando alla persona candidata di cui al precedente art. 3.
- Art. 5 Di confermare la durata dell'incarico dalla firma del contratto al 30/08/2025.

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

Venezia,

IL DIRETTORE Prof. Salvatore Orlando (Firmato digitalmente)