



## 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: **“Metodi di reidentificazione e descrittori ripetibili per DDC”**, nel progetto FISA, Task 5.1- Rif. Prof. Albarelli Andrea  
Procedura bandita con provvedimento Rep. 633/2026 Prot 101161-VII/16.19 del 16/04/2026.

### 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;

VISTO il bando rep. 633/2026 Prot 101161-VII/16.19 del 16/04/2026 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: “Metodi di reidentificazione e descrittori ripetibili per DDC”, nel progetto FISA, Task 5.1 Prof. Andrea Albarelli per un importo lordo percipiente di 60.000,00 Euro, con durata dal 15/05/2026 al 15/10/2026, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo;

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.

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 683/2026 Prot. n. 112292-VII/16.19 del 29/04/2026, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 10:30 del giorno 06/05/2026;

VISTO il verbale di cui al Rep. 117/2026 Prot. 115698-VII/16.19 del 06/05/2026 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 06/05/2026 alle ore 10:30.

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;

### DECRETA

**Art. 1** Di approvare il verbale e la graduatoria agli atti di cui al rep. 117/2026 prot. 115698-VII/16.19 del 06/05/2026 della Commissione giudicatrice.

**Art. 2** Di designare quale vincitore della procedura di selezione la persona **G.A.** nata il **20/01/1987** con il punteggio di **96**.

**Art. 3** Di conferire l'incarico previsto dal bando al candidato di cui al precedente art. 2.

**Art. 4** Di confermare la durata dell'incarico dal 15/05/2026 al 15/10/2026.

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

Venezia, 06/05/2026

IL DIRETTORE  
Prof. Salvatore Orlando  
(Firmato digitalmente)