



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 e nomina vincitore selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale avente per oggetto: **“Supporto per analisi del rendimento di modelli surrogati per l’ approssimazione delle forze di reazione di un flusso granulare- Performance analysis of surrogate models for the approximation of reaction forces in granular flows”** su progetto ADIR- Rif. Prof. Pasetto.

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 bando rep. 481/2026 Prot. 18/03/2026-VII/16.14 del 22/08/25 per la selezione pubblica per l’attribuzione n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: **“Supporto per analisi del rendimento di modelli surrogati per l’ approssimazione delle forze di reazione di un flusso granulare- Performance analysis of surrogate models for the approximation of reaction forces in granular flows”** su progetto ADIR- Rif. Prof. Pasetto per un importo lordo percipiente di 2.000,00 Euro, con durata dal 19/04/2026 al 22/05/2026, 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. 559/2026 Prot. n. 92885-VII/16.15 del 02/04/2026, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 11:30 del giorno 13/04/2026;

VISTO il verbale di cui al Rep. 77/2026 Prot. 99067-VII/16.15 del 13/04/2026 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 13/04/26 alle ore 11:30 per esaminare la richiesta pervenuta in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 481/2026 Prot. DAIS 84638-VII/16.15 del 18/03/2026;

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. 77/2026 prot. 99067-VII/16.15 del 13/04/2026 della Commissione giudicatrice.

Art. 2 Di designare quale vincitore della procedura di selezione la persona **D.K.** nata il **03/07/1994** con il punteggio di **88/100**.

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 19/04/2026 al **22/05/2026**.

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

Venezia, 14/04/2026

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando
(Firmato digitalmente)