



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 esperto per l'identificazione e la classificazione di metodi e strumenti sperimentali e/o computazionali per l'applicazione del framework “Safe and Sustainable by Design” per Materiali Avanzati, nel progetto Horizon Europe “SUNRISE” GA 101137324 – WP2 e WP5”**.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 359/2025 Prot 65870-VII/16.4 del 19/02/2025.

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 Europeo "SUNRISE - Safe and sUstainable by desigN: integRated approaches for Impact aSsessment of advanced matERials", Grant Agreement Number: 101137324, call: HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01, Topic: HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01-22, Type of action: HORIZON Research and Innovation Actions, durata: 01/01/2024 - 31/12/2027, CUP: H73C23001260006, di cui è coordinatore e responsabile scientifico per l'Università Ca' Foscari Venezia il Prof. Antonio Marcomini;

VISTA la richiesta del prof. Antonio Marcomini, di cui al prot. 63700-VII/16.4 del 18/02/2025, con la quale il docente chiede l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo a personale esterno dal titolo **“Supporto esperto per l'identificazione e la classificazione di metodi e strumenti sperimentali e/o computazionali per l'applicazione del framework “Safe and Sustainable by Design” per Materiali Avanzati, nel progetto Horizon Europe “SUNRISE” GA 101137324 – WP2 e WP5 ”** – per un importo lordo alla persona di **15.000 Euro** per una durata del contratto **dalla data di firma del contratto al 15/11/2025**, per svolgere le seguenti attività:



- -identificazione di metodi e strumenti applicabili per la valutazione della sicurezza di Materiali Avanzati in un'ottica SSbD per il Tier 1, come contributo alla deliverable D2.2 "Environment, Health and Safety assessment building blocks for Tier 1 of the Integrated Impact Assessment Framework
- supporto alla valutazione in un'ottica SSbD dei materiali avanzati selezionati come casi-studio nel progetto (WP5);

VISTO il bando Rep. 359/2025 Prot 65870-VII/16.4 del 19/02/2025 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "**Supporto esperto per l'identificazione e la classificazione di metodi e strumenti sperimentali e/o computazionali per l'applicazione del framework "Safe and Sustainable by Design" per Materiali Avanzati, nel progetto Horizon Europe "SUNRISE" GA 101137324 – WP2 e WP5**" per un importo lordo percipiente di **15.000 Euro**, con durata del contratto **dalla data di firma del contratto al 15/11/2025**, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo;

VISTO che da bando la scadenza per la presentazione delle domande di ammissione era prevista per il giorno 10/03/2025 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. 77307-VII/16.4 del 10/03/2025;

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 396/2025 Prot n. 70853-VII/16.4 del 26/02/25, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 10:30 del giorno 13/03/25;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice di cui al Rep. 55/2025 Prot. 81682-VII/16.4 del 14/03/25, riunitasi in modalità telematica il giorno 13/03/25 alle ore 10:30 per esaminare la richiesta pervenuta in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 359/2025 Prot 65870-VII/16.4 del 19/02/2025;

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 Europeo "SUNRISE - Safe and sUstainable by design: integRated approaches for Impact aSessment of advanced matERials", Grant Agreement Number: 101137324, call: HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01, Topic: HORIZON-CL4-2023-RESILIENCE-01-22, Type of action: HORIZON Research and Innovation Actions, durata: 01/01/2024 - 31/12/2027, CUP: H73C23001260006;

DECRETA



Art. 1 Di approvare gli atti del verbale di cui al Rep. 55/2025 Prot. 81682-VII/16.4 del 14/03/25-della Commissione giudicatrice, designata con decreto 396/2025 Prot n. 70853-VII/16.4 del 26/02/25, e di approvarne la graduatoria relativa alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: **“Supporto esperto per l'identificazione e la classificazione di metodi e strumenti sperimentali e/o computazionali per l'applicazione del framework “Safe and Sustainable by Design” per Materiali Avanzati, nel progetto Horizon Europe “SUNRISE” GA 101137324 – WP2 e WP5”**.

Art. 2 Di designare quale vincitore della procedura di selezione la persona **G.E** nata il **03/03/1980** con il punteggio di **95**.

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 **dalla data di firma del contratto al 15/11/2025**.

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

Venezia, 14/03/2025

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando
(Firmato digitalmente)