



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 la valutazione della pericolosità per l’ambiente e la salute umana di sostanze chimiche e materiali innovati (bio-based) per il settore tessile, in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo in un’ottica di “Safe and Sustainable by Design”, nel progetto Horizon Europe “BioSusTex” GA 101135372 – WP1, WP2, WP3, WP4 e WP5”**, di cui la **prof.ssa Elena Semenzin** è responsabile scientifico.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 690/2025 Prot 113386-VII/16.17 del 30/04/2025.

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 "BioSusTex - Towards absolute safe and sustainable biobased textile", HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-02 - GA n. 101135372 - CUP: H73C24000920006 - durata 01/06/2024 - 31/05/2028 di cui è responsabile scientifica per l'Università Ca' Foscari Venezia la prof.ssa Elena Semenzin;

VISTA la richiesta della prof.ssa Elena Semenzin, di cui al prot. 100673-VII/16.17 del 09/04/25, 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 **“Supporto esperto per la valutazione della pericolosità per l’ambiente e la salute umana di sostanze chimiche e materiali innovati (bio-based) per il settore tessile, in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo in un’ottica di “Safe and Sustainable by Design”, nel**



progetto Horizon Europe “BioSusTex” GA 101135372 – WP1, WP2, WP3, WP4 e WP5”, di cui la prof.ssa Elena Semenzin è responsabile scientifico.

L’incarico di lavoro autonomo occasionale è definito per un importo, lordo alla persona, di **€5.000** ed una durata dalla sottoscrizione del contratto al 30/09/25, a gravare sui fondi del Progetto BioSus Tex, per svolgere le seguenti attività:

- Supporto alla valutazione dei pericoli per la salute umana, per l’ambiente e pericoli fisici di sostanze chimiche e materiali innovativi (bio-based) (WP1 - Pre-processing; WP2 - Dope-dyed fibre to fibre recycling; WP3 – PFAS-free biobased water repellent coating; WP4, PVC-free biobased print with in-built recycling feature) secondo il regolamento EU CLP (Classification, Labelling and Packaging) e lo STEP 1 Hazard Assessment del Framework SSbD (WP5 – SSbD Safety Assessment);
- Supporto per il confronto della pericolosità di sostanze chimiche e materiali innovativi (bio-based) (WP1 - Pre-processing; WP2 - Dope-dyed fibre to fibre recycling; WP3 – PFAS-free biobased water repellent coating; WP4, PVC-free biobased print with in-built recycling feature) rispetto a sostanze chimiche e materiali convenzionali attualmente utilizzati nel settore tessile;
- Supporto esperto per l’identificazione di specifici criteri e soglie di pericolosità da integrare nel framework valutativo basato sull’approccio “Safe and Sustainable by Design” (SSbD) per una identificazione preventiva dei pericoli associati a materiali innovativi nelle prime fasi del loro sviluppo (WP5 - SSbD Safety Assessment).

L’attività prevista rientra nel programma di ricerca del Progetto Horizon Europe "BioSusTex - Towards absolute safe and sustainable biobased textile", Grant Agreement Number: 101135372, call: HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-02, durata: 01/06/2024 - 31/5/2028, CUP: H73C24000920006, di cui è responsabile scientifica per l'Università Ca' Foscari Venezia la Prof.ssa Elena Semenzin, e in particolare nei WP1 (Pre-processing), WP2 (Dope-dyed fibre to fibre recycling), WP3 (PFAS-free biobased water repellent coating), WP4 (PVC-free biobased print with in-built recycling feature) e WP5 (SSbD Safety Assessment).

VISTO il decreto di autorizzazione emissione bando, Repertorio n. 618/2025 Prot. 101680-VII/16.17 del 10/04/25, ed il bando, Rep.690/2025 Prot. 113386 VII/16.17 del 30/04/2025, per la selezione per un incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo : **“Supporto esperto per la valutazione della pericolosità per l’ambiente e la salute umana di sostanze chimiche e materiali innovati (bio-based) per il settore tessile, in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo in un’ottica di “Safe and Sustainable by Design nel progetto Horizon Europe “BioSusTex” GA 101135372 – WP1, WP2, WP3, WP4 e WP5**, per un importo lordo percipiente di **€5.000,00** (Euro), con durata dalla firma del contratto al 30/09/2025, pubblicato sulla pagina web dell’Ateneo;

VISTO che da bando la scadenza per la presentazione delle domande di ammissione era prevista per il giorno 16/05/2025 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. 117166-VII/16.17 del 09/05/2025;

VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 735/2025 Prot n. 120024-VII/16.17 del 13/05/2025, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la convocazione fissata per le ore 9:30 del giorno 19/05/2025;

VISTO il verbale di cui al Rep. 101/2025 Prot. 123430-VII/16.17 del 19/05/2025 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 19/05/25 alle ore 9:30 per esaminare la richiesta pervenuta in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 690/2025 Prot. DAIS 113386-VII/16.17 del 30/04/2025;

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 Progetto "BioSusTex - Towards absolute safe and sustainable biobased textile", HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION-02 - GA n. 101135372 - CUP: H73C24000920006 - durata 01/06/2024 - 31/05/2028 di cui è responsabile scientifica per l'Università Ca' Foscari Venezia la prof.ssa Elena Semenzin;

DECRETA

Art. 1 Di approvare gli atti di cui al rep. 101/2025 prot. 123430-VII/16.17 del 19/05/25 della Commissione giudicatrice, designata con decreto rep. 735/2025 Prot n. 120024-VII/16.17 del 13/05/25, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: “ *Supporto esperto per la valutazione della pericolosità per l’ambiente e la salute umana di sostanze chimiche e materiali innovati (bio-based) per il settore tessile, in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo in un’ottica di “Safe and Sustainable by Design”, nel progetto Horizon Europe “BioSusTex” GA 101135372 – WP1, WP2, WP3, WP4 e WP5* ”.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 690/2025 Prot 113386-VII/16.17 del 30/04/2025.

Art. 2 Di approvare la graduatoria redatta nel verbale rep. 101/2025 prot. 123430-VII/16.17 del 19/05/2025.

Art. 3 Di designare quale vincitore della procedura di selezione la persona **M.M.** nata il **22/12/95** con il punteggio di **96**.

Art. 4 Di conferire l’incarico previsto dal bando al candidato di cui al precedente art. 2.

Art. 5 Di confermare la durata dell’incarico dalla firma del contratto al **30/09/25**.



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

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

Venezia, 19/05/2025

IL DIRETTORE
Prof. Salvatore Orlando
(Firmato digitalmente)