



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

Rep.

Prot

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 dei rischi per l’ambiente e la salute umana di “Materiali Avanzati”, in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo del materiale in un’ottica di “Safe and Sustainable by Design”, nel progetto Horizon Europe “SUNRISE” GA 101137324 – WP2 e WP5”

Procedura bandita con provvedimento Rep. 415/2024 Prot 71274-VII/16.15 del 13/03/24.

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 Protocollo di Ateneo n. 68691 del 07/03/2024, con la quale il 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 dei rischi per l'ambiente e la salute umana di "Materiali Avanzati", in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo del materiale in un'ottica di "Safe and Sustainable by Design", nel progetto Horizon Europe "SUNRISE" GA 101137324 – WP2 e WP5" a valere sui fondi del Progetto SUNRISE per un importo lordo alla persona di 11.000,00 Euro ed una durata dalla sottoscrizione del contratto al 15/11/2024, per svolgere le seguenti attività:

- 1) Supporto alla review di metodi e approcci per la valutazione dei rischi per la salute umana e l'ambiente di materiali avanzati (inclusi nanomateriali), in particolare per la valutazione delle loro proprietà fisico-chimiche e della loro rilevanza per "early hazard screening" (WP2 - IIAF building blocks: EHS assessment methods);
- 2) Supporto esperto per l'identificazione di criteri e soglie da integrare nel framework valutativo basato sull'approccio "Safe and Sustainable by Design" (SSbD) per una identificazione "tempestiva" dei rischi associati a materiali avanzati nelle prime fasi del loro sviluppo (WP2 - IIAF building blocks: EHS assessment methods);
- 3) Supporto alla valutazione critica dei dati disponibili e delle caratteristiche dei materiali avanzati proposti come casi-studio dai partner industriali con la finalità di selezionare quelli più promettenti/interessanti per una valutazione completa, nel corso del progetto, della loro sicurezza e sostenibilità secondo l'approccio SSbD (WP5 - Case studies to test and demonstrate the IIAF for practical implementation by stakeholders, especially industry);

VISTO il decreto di Autorizzazione emissione bando per un incarico autonomo occasionale: "Supporto esperto per la valutazione dei rischi per l'ambiente e la salute umana di "Materiali Avanzati", in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo del materiale in un'ottica di "Safe and Sustainable by Design", nel progetto Horizon Europe "SUNRISE" GA 101137324 – WP2 e WP5" prof. Marcomini – progetto "SUNRISE", di cui al Repertorio n. 406/2024 Prot. 70420 del 11/03/2024, con il quale si decreta quanto segue: "La segreteria amministrativa a procedere con l'iter per il conferimento dell'incarico."

VISTO il bando rep. 415/2024 Prot 71274-VII/16.15 del 13/03/24 per la selezione pubblica per l'attribuzione n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Supporto esperto per la valutazione dei rischi per l'ambiente e la salute umana di "Materiali Avanzati", in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo del materiale in un'ottica di "Safe and Sustainable by Design", nel progetto Horizon Europe "SUNRISE" GA 101137324 – WP2 e WP5 " Prof. Marcomini per un importo lordo percipiente di 11.000,00 Euro, con durata dalla firma del contratto al 15/11/24, pubblicato sulla pagina web dell'Ateneo;

VISTO che da bando la scadenza per la presentazione delle domande di ammissione era prevista per il giorno 27/03/2024 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 risultano pervenute due domande da parte di personale esterno all'Ateneo, di cui al Prot n. 73288 del 18/03/2024 e al Prot. n. 78706 del 25/03/2024;



VISTO il decreto di nomina della commissione per la valutazione dei candidati di cui al Repertorio n. 488/2024 Prot n. 80023 del 27/03/2024, con il quale vengono nominati i componenti della Commissione e la Commissione viene convocata alle ore 14:30 del giorno 05/04/2024;

VISTO il verbale di cui al Rep. 58/2024 Prot. 88365-VII/16.15 del 08/04/24 della Commissione giudicatrice, riunitasi in modalità telematica il giorno 05/04/2024 alle ore 14:30 per esaminare le richieste pervenute in base all'avviso di procedura bandita con Rep. 415/2024 Prot. DAIS 71274-VII/16.15 del 13/03/24, dove sono recepiti i criteri di valutazione stabiliti nel bando;

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 sUustainable 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, di cui è coordinatore e responsabile scientifico per l'Università Ca' Foscari Venezia il Prof. Antonio Marcomini (anticipata di copertura 2024/17557);

DECRETA

Art. 1 Di correggere l'art. 1 del decreto di autorizzazione al bando di cui al rep. 406/2024 prot 70420 del 11/03/24 nel modo seguente: "Di autorizzare la segreteria amministrativa a procedere con l'iter per il conferimento dell'incarico".

Art. 2 Di approvare gli atti di cui al rep. 58/2024 prot. 88365-VII/16.15 del 08/04/24 della Commissione giudicatrice, designata con decreto rep. 488/2024 prot. 80023-VII/16.15 del 27/03/24, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Supporto esperto per la valutazione dei rischi per l'ambiente e la salute umana di "Materiali Avanzati", in particolare per una loro identificazione tempestiva nelle fasi iniziali di sviluppo del materiale in un'ottica di "Safe and Sustainable by Design", nel progetto Horizon Europe "SUNRISE" GA 101137324 – WP2 e WP5" Prof. Marcomini Antonio.

Procedura bandita con provvedimento Rep. 415/2024 Prot 71274-VII/16.15 del 13/03/24.

Art. 3 Di approvare la graduatoria redatta nel verbale rep. 58/2024 prot 88365-VII/16.15 del 08/04/24.

Art. 4 Di designare quale vincitrice della procedura di selezione la candidata **E.G.** nata il **03/03/1980** con il punteggio di **93**.

Art. 5 Di conferire l'incarico previsto dal bando al candidato di cui al precedente art. 2; il candidato, come previsto dal bando, dovrà consegnare una relazione intermedia (31/07/24) e



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

una relazione finale (15/11/24) sull'attività svolta nei due periodi, secondo quanto previsto nelle premesse al presente decreto.

Art. 6 Di confermare la durata dell'incarico dalla firma del contratto al **15/11/24**.

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)