



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO	l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
VISTO	il D.lgs. n. 75/2017;
VISTO	il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 e, in particolare, l'art. 92, com. 5 e 7;
VISTO	il D.lgs. n. 33/2013;
VISTO	il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 del 10.06.2020;
VISTA	la richiesta, pervenuta dalla Prof.ssa Simona Castaldi, di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca per le esigenze del progetto di ricerca dipartimentale "Horizon Europe – Switching European food systems for a just, healthy and sustainable dietary transition through knowledge and innovation - SWITCH";
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 28 del 18/12/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca, per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" al fine dello svolgimento dell'attività di esplorare la sostenibilità dei consumi alimentari in Italia ed Europa nell'ambito del progetto Horizon SWITCH. Il Ricercatore darà il suo contributo alla quantificazione degli impatti dei consumi alimentari attuali usando i dati di consumo reale ed apparente ottenuti dal progetto (WP2) per stimare gli impatti ambientali associati a consumi errati (WP3), pianificare l'utilizzo degli indicatori di impatto costruiti nel WP3 per progettare sperimentazioni nell'HUB di Roma, e analizzare eventuali risultati della sperimentazione. Contribuirà inoltre a creare scenari di consumo sostenibile futuri basati su combinazioni alimentari sane e sostenibili, entro limiti definiti in base a criteri ambientali, economico-sociali definiti nel WP7. Fornirà inoltre supporto per la comunicazione WP8 e per lo sviluppo della digital experience (WP6), per le esigenze del progetto di ricerca "Horizon Europe – Switching European food systems for a just, healthy and sustainable dietary transition through knowledge and innovation - SWITCH" responsabile scientifico prof.ssa Simona Castaldi CUP: C23C23000000006 CODICE CONCORSO: BR01.SWITCH.DISTABIF.2024.
VISTO	l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. 4/2024 (prot. n. 1612 del 08/01/2024) riguardante la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra descritta;
VISTO	il D.D.D. rep n. 24/2024 (prot. n. 9829 del 22/01/2024) con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice deputata agli adempimenti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'incarico su esposto;
CONSIDERATO	le domande di partecipazione presentate dalla Dott.ssa Emilia Longobardi e dal Dott. Christian Landi, di cui all'avviso n. 4/2024 (prot. 1612 del 08/01/2024);
PRESO ATTO	dei verbali dalla Commissione giudicatrice per la valutazione di titoli e del colloquio;
ACCERTATA	la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB SCAM.CASTALDIS.PROGETTOSWITCH.2023.2026;
VERIFICATA	la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Segretario Amministrativo del Dipartimento;
CONSTATATA	la regolarità degli atti;

DECRETA

che per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca, a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per lo svolgimento dell'attività di esplorare la sostenibilità dei consumi alimentari in Italia ed Europa nell'ambito del progetto Horizon SWITCH. Il Ricercatore darà il suo contributo alla quantificazione degli impatti dei consumi alimentari attuali usando i dati di consumo reale ed apparente ottenuti dal progetto (WP2) per stimare gli impatti ambientali associati a consumi errati (WP3), pianificare l'utilizzo degli indicatori di impatto costruiti nel WP3 per progettare sperimentazioni nell'HUB di Roma, e analizzare eventuali risultati della sperimentazione. Contribuirà inoltre a creare scenari di consumo sostenibile futuri basati su combinazioni alimentari sane e sostenibili, entro limiti definiti in base a criteri ambientali, economico-sociali definiti nel WP7. Fornirà inoltre supporto per la comunicazione WP8 e per lo sviluppo della digital experience (WP6), per le esigenze del progetto di ricerca "Horizon Europe – Switching European food systems for a just, healthy and sustainable dietary transition through knowledge and innovation - SWITCH" responsabile scientifico prof.ssa Simona Castaldi CODICE CONCORSO: BR01.SWITCH.DISTABIF.2024;

Art. 2) È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ELENCO CANDIDATI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI
1	Emilia Longobardi	69/100
2	Christian Landi	65.5/100

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra indicata, è dichiarato vincitore, della selezione in argomento, la dott.ssa Longobardi Emilia, con il punteggio di 69/100.

Art. 4) Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio Fiorentino

F.to digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005
"Codice dell'Amministrazione Digitale"