

DD. 124 del 25/03/2022 - X/4

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 Lucia Rocco, di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per le esigenze del progetto di ricerca dipartimentale "Valutazione di citossicità, genotossicità, e lunghezza telomerica in embrioni di <i>Danio rerio</i> esposti al glifosato";
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 2 del 31/01/2022 con cui è stata approvata la richiesta di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale, 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 "Effetti genotossici di concentrazioni ambientali di glifosato in zabrafish", per le esigenze del progetto dipartimentale "Valutazione di citossicità, genotossicità, e lunghezza telomerica in embrioni di <i>Danio rerio</i> esposti al glifosato" responsabile scientifico prof.ssa Lucia Rocco;
VISTO	l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. 79/2022 (prot. n. 41985 del 03/03/2022) riguardante la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra descritta;
VISTO	il D.D.D. rep n. 108/2022 (prot. n. 51024 del 17/03/2022) con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice deputata agli adempimenti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per l'incarico su esposto;
CONSIDERATO	la domanda di partecipazione presentata dalla dott.ssa Filomena Mottola, unica candidata, di cui all'avviso n. 51024 del 17/03/2022;
PRESO ATTO	dei verbali dalla Commissione giudicatrice, riunitasi in data 18/03/2022 per la valutazione dei titoli e in data 21 marzo per l'espletamento del colloquio;
ACCERTATA	la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB SCAM.ROCCOL.2020.2023.PROGETTODAUTILE;
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 un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale, 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 "Effetti genotossici di concentrazioni ambientali di glifosato in zabrafish" per le esigenze

del progetto di ricerca dipartimentale “Valutazione di citossicità, genotossicità, e lunghezza telomerica in embrioni di *Danio rerio* esposti al glifosato” responsabile scientifico prof.ssa Lucia Rocco;

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

ELENCO CANDIDATI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE
<i>N. ORD.</i>	<i>COGNOME E NOME</i>	<i>TITOLI</i>
1	<i>Mottola Filomena nata ad Aversa (CE) il 29/10/1984</i>	<i>96/100</i>

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 Filomena Mottola, con il punteggio di 96/100.

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”.

Caserta 25/03/2022

F.to **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**
Prof. Antonio Fiorentino