

Decreto Prot. n. **66498**
Repertorio n. **162/2021**
del **26/04/2021**

Posizione: Tit. III Cl. 13

Oggetto: Nomina Commissione per la selezione pubblica di cui al DDD. Rep DDISTABIF N.136/2021 (prot. 62472 del 14/04/2021), per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Azione del glucano a basso peso molecolare" responsabile scientifico prof.ssa Bruna De Felice.

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 d. Lgs 33/2013;

VISTA lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016 pubblicato in G.U. – serie generale – n. 261 del 8/11/2016;

VISTO il codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 del 10.06.2020;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;

VISTA la delibera n. 3 del 15/03/2021 del Consiglio di Dipartimento con cui è stata approvata la richiesta di attivazione della procedura di valutazione comparativa per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Azione del glucano a basso peso molecolare sul microtrascrittoma di linee cellulari neoplastiche" per le esigenze connesse al progetto di ricerca dipartimentale "Azione del glucano a basso peso molecolare" responsabile scientifico: prof.ssa Bruna De Felice;

VISTO l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. Rep. DDISTABIF N. 136/2021 (prot. n. 62472 del 14/04/2021) riguardante la procedura di valutazione comparativa per soli titoli del progetto di cui sopra;

VISTO l'art. 7 del predetto bando di selezione che prevede la nomina della Commissione preposta all'espletamento delle prove con successivo provvedimento del Direttore del Dipartimento;

DECRETA

Per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1

È nominata la Commissione Esaminatrice della procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, finalizzata all'affidamento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento di quanto previsto dall'avviso pubblico di cui al D.D.D. Rep. DDISTABIF N.136/2021 del 14/04/2021 (prot. n. 62472 del 14/04/2021) responsabile scientifico: prof.ssa Bruna De Felice, così composta:

- Prof.ssa Bruna de Felice, Presidente;

- Prof.ssa Alessandra Santillo, componente;
- Dott.ssa Claudia Pinelli, componente, segreta;
- Prof.ssa Maria Maddalena di Fiore, componenrte supplente;
- Prof.ssa Lucia Rocco, componenrte supplente.

La predetta Commissione si riunirà, in considerazione dell'emergenza derivante da SARS-COV19 in modalità telematica attraverso videoconferenza Skype (o altri canali simili) per la valutazione dei titoli in data 28 aprile ore 15:00.

Art. 2

La Commissione espletterà la procedura di selezione nel rispetto di quanto previsto all'art. 7 del bando di selezione pubblica, secondo i criteri di attribuzione del punteggio di valutazione dei candidati, ivi previsti.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La Commissiona compila la graduatoria generale di merito dei candidati secondo le modalità di cui all'art. 8 del bando.

La suddetta commissione provvederà, al termine delle procedure di valutazione, a trasmettere tutti gli atti alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche per gli adempimenti successivi.

Art. 3

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 "L. Vanvitelli"

Caserta, _____

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Antonio Fiorentino)



Unità organizzativa responsabile del procedimento: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Via Vivaldi n. 43 – 81100 Caserta.
Responsabile del procedimento: dott.ssa Annamaria Piscitelli
Email: annamaria.piscitelli@unicampania.it
Tel.0823/274413 Fax. 0823/274585.