



**OGGETTO: Designazione commissione giudicatrice n. 1 borsa di ricerca annuale post-lauream (SSD BIO/10) nell'ambito della convenzione sottoscritta con la Beauty Pharma System per l'attività di: "Messa a punto di un sistema di fermentazione con batteri gras per la produzione di acido ialuronico a lunga catena ad alta resa" - responsabile dell'attività di ricerca Prof.ssa Loredana Capobianco.**

### **IL DIRETTORE DEL DI.S.TE.B.A.**

**VISTA** la legge n.240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare, l'art.18 che disciplina la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca delle Università;

**VISTO** il decreto legge n.5 del 9 febbraio 2012, convertito con modificazioni dalla legge n.35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l'art. 49, co. 1 lett. h) che ha modificato l'art.18, co.5, lett. f), legge 240/2010;

**CONSIDERATO** che con deliberazioni del Senato Accademico, n. 42, in data 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55, in data 27/03/2014, sono state approvate, nelle more dell'adozione del regolamento di ateneo in materia, le Linee Guida per l'assegnazione delle borse di ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 340 del 07 aprile 2014, con cui è stato approvato lo schema tipo di bando di concorso per l'assegnazione di borse di ricerca, sulla base di quanto disposto nell'art.3 delle delibere del Senato Accademico n. 42 del 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55 in data 27/03/2014;

**CONSIDERATO** che sulla base del nuovo testo approvato dagli organi di Ateneo, l'intero procedimento in materia di conferimento delle borse di ricerca è di competenza del dipartimento proponente;

**VISTA** la convenzione con la Beauty Pharma System firmata il 15.01.2021;

**VISTO** il D.D.n. 87 del 17 marzo 2021 con cui è stato indetto un concorso per titoli e colloquio per l'affidamento di n. 1 borsa di ricerca annuale, eventualmente rinnovabile per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: *"Messa a punto di un sistema di fermentazione con batteri gras per la produzione di acido ialuronico a lunga catena ad alta resa"*;

**CONSIDERATO** che il predetto Bando è stato pubblicato dal 17.03.2021 al 06.04.2021;



**VISTA** la nota della prof. Loredana Capobianco assunta a ns. prot.n. 61299 del 08.04.2021, relativa alla proposta dei nominativi dei componenti della commissione giudicatrice del suddetto bando;

**RITENUTO NECESSARIO** procedere con urgenza alla nomina della commissione giudicatrice del concorso, al fine di consentire l'espletamento delle procedure concorsuali e il tempestivo inizio delle attività di ricerca;

### **D E C R E T A**

**Art. 1 - Nominare per le causali di cui in narrativa**, i componenti della Commissione giudicatrice per la valutazione dei requisiti dei candidati partecipanti al concorso pubblicato con D.D.n. 87 del 17.03.2021 per l'affidamento di n. 1 borsa di ricerca per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **Messa a punto di un sistema di fermentazione con batteri gras per la produzione di acido ialuronico a lunga catena ad alta resa**, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, il cui responsabile dell'attività di ricerca è la prof. Loredana Capobianco, nelle persone di:

Prof.ssa Loredana Capobianco - Presidente;

Prof. Vincenzo Zara - Componente;

Prof.ssa Alessandra Ferramosca - Componente;

Sig. Danilo Giannone - Segretario verbalizzante.

**Il Direttore del Di.S.Te.B.A.  
(Prof. Ludovico Valli)**

**Alla Raccolta**



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



**Di.S.Te.B.A.**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

POSTA - MAIL  
Di.S.Te.B.A.  
UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
73100 LECCE, ITALY

CONSEGNE- DELIVERIES  
PROV.LE LECCE - MONTERONI  
CENTRO ECOTEKNE  
73100 LECCE, ITALY

NUMERI - NUMBERS.  
TEL.- PHONE:+39-0832-298649  
FAX +39-0832-298626  
COD.FISC.:80008870752 P.I.(V.A.T.) :IT 00646640755