

**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALIIndirizzo: Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce  
<https://www.disteba.unisalento.it>  
pec: [dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it](mailto:dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it)  
Tel: 0832 298649  
Codice univoco ufficio: XAWM97  
COD. FISC.: 80008870752  
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755**Progetto “Applicazione delle NANotecnologie per l’incremento Sostenibile della sTAbilità di prodotti del Settore cosmetica e Analitico, (acronimo ANASTASIA)” CUP: B89J23001360005 - referente prof. Giuseppe Ciccarella**

OGGETTO: Selezione pubblica per il conferimento di n. 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD CHIM/07 dal titolo “Sviluppo di nuovi nanomateriali per l’incremento della shelf life di prodotti per uso cosmetico e analitico ottenuti da matrici vegetali, bioreattori o sintesi green. Caratterizzazione chimico-fisica e profilazione metabolomica. Valutazione sugli effetti sulla salute dell’uomo: proteomica e citocompatibilità” referente scientifico prof. Giuseppe Ciccarella. **Approvazione Atti.**

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario ed in particolare l’art. 18 comma 1, lett. b) e c);
- VISTO** il vigente “Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all’art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240” di questa Università, emanato con D.R. n. 800 del 14/09/2022;
- VISTO** la Delibera n. 231 del 12/10/2023 con cui è stata approvata la procedura di Selezione pubblica per il conferimento di n. 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD CHIM/07 dal titolo “Sviluppo di nuovi nanomateriali per l’incremento della shelf life di prodotti per uso cosmetico e analitico ottenuti da matrici vegetali, bioreattori o sintesi green. Caratterizzazione chimico-fisica e profilazione metabolomica. Valutazione sugli effetti sulla salute dell’uomo: proteomica e citocompatibilità” referente scientifico prof. Giuseppe Ciccarella
- VISTO** il D.D. N°.926/2023 di nomina della commissione giudicatrice della selezione in oggetto;
- VISTI** i verbali, assunti al protocollo con n. 4061/2024, redatti dalla succitata commissione dai quali risultano le seguenti valutazioni:

Nominativo	Titoli e pubblicazioni	Prova Orale	Valutazione Totale
Sebastiano Licciulli	39/60	20/60	59/60
Serena Longo	39/60	20/60	59/60
Fabrizio Barozzi	38/60	20/60	58/60
Erika Stefano	37,11/60	20/60	57,11/60
Michela Ottolini	32,02/60	20/60	52,02/60
Maria Antonietta Morales Ramirez	29/60	20/60	49/60
Maryam Shahzad Shirazi	27/60	20/60	47/60
Marianna Kashyrina	22,13/60	20/60	42,13/60



Khadija Eddahaqui	20,50/60	20/60	40,50/60
Giulia Morello	20/60	20/60	40/60

CONSIDERATO che nella seduta del 13/12/2023 (Verbale n. 1) la Commissione ha stabilito che il punteggio minimo per l'attribuzione dell'assegno di ricerca non debba essere inferiore a 36/60;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che la spesa, per un importo di € 30.000,00 (inclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione) per ciascun assegno, per totale pari a € 180.000,00 graverà sull'UPB: CICCARELLA.ANASTASIA voce di bilancio 10207001 vincolo n. 124/2024;

### DECRETA

**Art. 1** Approvare, per le causali di cui in premessa, gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD CHIM/07 dal titolo “*Sviluppo di nuovi nanomateriali per l'incremento della shelf life di prodotti per uso cosmetico e analitico ottenuti da matrici vegetali, bioreattori o sintesi green. Caratterizzazione chimico-fisica e profilazione metabolomica. Valutazione sugli effetti sulla salute dell'uomo: proteomica e citocompatibilità*” referente scientifico prof. Giuseppe Ciccarella approvata con Delibera n. 231 del 12/10/2023.

**Art. 2** Approvare la seguente graduatoria:

Nominativo	Titoli e pubblicazioni	Prova Orale	Valutazione Totale
Sebastiano Licciulli	39/40	20/60	59/60
Serena Longo	39/40	20/60	59/60
Fabrizio Barozzi	38/40	20/60	59/60
Erika Stefano	37,11/60	20/60	57,11/60
Michela Ottolini	32,02/60	20/60	52,02/60
Maria Antonieta Morales Ramirez	29/60	20/60	49/60
Maryam Shahzad Shirazi	27/60	20/60	47/60
Marianna Kashyrina	22,13/60	20/60	42,13/60
Khadija Eddahaqui	20,50/60	20/60	40,50/60
Giulia Morello	20/60	20/60	40/60

**Art. 3** Dichiarare vincitori della selezione medesima i dott.

1. Sebastiano Licciulli
2. Serena Longo



3. Fabrizio Barozzi
4. Erika Stefano
5. Michela Ottolini
6. Maria Antonieta Morales Ramirez

- Art. 4** Il vincitore, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà l'attività di ricerca, di cui all'oggetto, presso questo Dipartimento. La predetta attività avrà inizio il primo giorno del mese successivo alla data di sottoscrizione del contratto.
- Art. 5** Approvare la bozza di contratto da sottoscrivere con il vincitore che si allega al presente decreto per farne parte integrante e sostanziale.
- Art. 6** Dare atto che la spesa per l'attivazione degli Assegni di Ricerca di cui trattasi pari ad € 24.320,45 oltre agli oneri a carico dell'Amministrazione pari a € 5.679,55 per ciascun assegno, graverà sull'UPB CICCARELLA.ANASTASIA voce di bilancio 10207001 vincolo n. 124/2024.
- Art. 7** Pubblicare il presente atto all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento ed a quello del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali.
- Art. 9** Notificare il presente atto ai dottori Sebastiano Licciulli; Serena Longo; Fabrizio Barozzi; Erika Stefano; Michela Ottolini; Maria Antonieta Morales Ramirez e alla Ripartizione Affari Finanziari.

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

Alla Raccolta  
All'interessata  
All'Ufficio Stipendi  
Alla Pubblicazione