



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Biologiche e Ambientali

**Progetto “BIO-D – Sviluppo di Biomarcatori Diagnostici per la
medicina di precisione e la terapia personalizzata” codice ARS01_00876
CUP: B82C20000360005.**

OGGETTO: Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca SSD CHIM/03 dal titolo “*Sintesi e caratterizzazione di composti di coordinazione e valutazione degli effetti fisiologici su colture cellulare mediante analisi metabolomica*” – referente scientifico Prof. Michele Benedetti. **Approvazione atti**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l’art.22;
- 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.932 del 03/08/2011 e successive modifiche (D.R.n.184 dell’11.03.2015);
- VISTO il D.D. n. 27 del 21/01/2022 con cui è stata approvata la procedura di selezione pubblica per l’attivazione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività SSD CHIM/03 dal titolo “*Sintesi e caratterizzazione di composti di coordinazione e valutazione degli effetti fisiologici su colture cellulare mediante analisi metabolomica*” – referente scientifico Prof. Michele Benedetti;
- VISTO il D.D. n. 111 del 25/02/2022 di nomina commissione per la valutazione delle domande relative alla selezione pubblica di cui all’oggetto;
- VISTI i verbali redatti dalla succitata commissione dai quali risultano le seguenti valutazioni:

Nominativo	Titoli e pubblicazioni	Prova Orale	Valutazione Totale
Erika Stefano	37/40	16/20	53/60

CONSIDERATO che nella seduta del 04/03/2022 (Verbale n. 1) la commissione ha stabilito che il punteggio minimo per l’attribuzione dell’assegno di ricerca non debba essere inferiore a 36 punti;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che la spesa, pari a € 20.267,04 oltre agli oneri a carico dell’Amministrazione pari a € 4.732,96, graverà sui fondi del Progetto BIO-D, UPB BUCCI.BIO.D voce di bilancio 10207001, vincolo n. 2048/2022;



DECRETA

Art. 1 Approvare, per le causali di cui in premessa, gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, SSD CHIM/03 dal titolo “Sintesi e caratterizzazione di composti di coordinazione e valutazione degli effetti fisiologici su colture cellulare mediante analisi metabolomica” – referente scientifico Prof. Michele Benedetti indetta con n. 27 del 21/01/2022.

Art. 2 Approvare la seguente graduatoria:

Nominativo	Titoli e pubblicazioni	Prova Orale	Valutazione Totale
Erika Stefano	37/40	16/20	53/60

Art. 3 Dichiarare vincitore della selezione medesima la dott.ssa Erika Stefano.

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 dell’Assegno di Ricerca di cui trattasi pari ad € 20.267,04 oltre agli oneri a carico dell’Amministrazione pari a € 4.732,96, graverà sui fondi del Progetto BIO-D, UPB BUCCI.BIO.D voce di bilancio 10207001, vincolo n. 2048/2022.

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. 8 Notificare il presente atto alla dott.ssa Erika Stefano 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