



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Amministrazione  
Area Personale e  
Organizzazione

C.F. 81001910439  
P.I. 00291660439

62032 Camerino MC  
P.zza Cavour n.19/f  
tel +39 (0737) 402069-19  
fax +39 (0737) 402023  
<http://www.unicam.it>

D.R. n. 21

## IL RETTORE

- Vista la legge 30 dicembre 2010 n. 240 recante “Norme 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”, e in particolare l’art.22 recante disposizioni in materia di “Assegni di ricerca”;
- Visto il decreto ministeriale del 9.3.2011 che ha stabilito l’importo minimo da attribuire ai titolari degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca pari ad € 19.367;
- Vista la richiesta della Dott.ssa Irene Ricci, responsabile scientifico del progetto di ricerca (ERCStartingGrant acronimo Symbiovec n. 281222) dal titolo “*Yeasts symbionts of malaria vectors: from basic research to the management of malaria control*” in qualità di Responsabile del progetto, di attivare n.4 assegni di ricerca;
- Visto il D.R. n. 200 del 6/10/2015 con il quale è stata bandita una procedura selettiva per l’attribuzione di n. 4 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 18 mesi, di cui n. 3 posti per il S.S.D. VET/06 (Parassitologia e malattie parassitarie degli animali) e n. 1 posto per il S.S.D. BIO/10 (Biochimica) - Tutor Dott.ssa Irene Ricci - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria;
- Visto il D.R. n. 13 del 16/11/2015 con il quale viene istituita la Commissione giudicatrice relativa ai posti di cui sopra;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Vista la regolarità della procedura;

## DECRETA

Sono approvati gli atti del concorso, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n. 4 assegni di ricerca, della durata di 18 mesi, presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, di cui n. 2 posti per il S.S.D. VET/06 (Parassitologia e malattie parassitarie degli animali) e n. 1 posto per il S.S.D. BIO/10 (Biochimica) - Tutor Dott.ssa Irene Ricci.

Le graduatorie finali risultano essere così composte:

- n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - durata 18 mesi - S.S.D. VET/06 (Parassitologia e malattie parassitarie degli animali)  
Titolo della linea di ricerca: Studio delle relazioni simbiotiche fra lieviti del genere *Wickerhamomyces* e zanzare, per la messa a punto di strategie di controllo delle malattie trasmesse da zanzare vettrici. Caratterizzazione di tossine killer di lieviti simbiotici di zanzare.

- Alessia CAPPELLI nata a d Ascoli Piceno il 08/09/1980

punti 98/100





UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Amministrazione  
Area Personale e  
Organizzazione

C.F. 81001910439  
P.I. 00291660439

62032 Camerino MC  
P.zza Cavour n.19/f  
tel +39 (0737) 402069-19  
fax +39 (0737) 402023  
<http://www.unicam.it>

- n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - durata 18 mesi - S.S.D. VET/06 (Parassitologia e malattie parassitarie degli animali)

Titolo della linea di ricerca: Studio delle relazioni simbiotiche fra lieviti del genere *Wickerhamomyces* e zanzare, per la messa a punto di strategie di controllo delle malattie trasmesse da zanzare vettrici. Caratterizzazione di interazioni lievito-parassita in zanzare vettrici.

- Aida CAPONE nata a Battipaglia (SA) il 17/07/1984 punti 96/100

- n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - durata 18 mesi - S.S.D. VET/06 (Parassitologia e malattie parassitarie degli animali)

Titolo della linea di ricerca: Studio delle relazioni simbiotiche fra lieviti del genere *Wickerhamomyces* e zanzare, per la messa a punto di strategie di controllo delle malattie trasmesse da zanzare vettrici. Studio dell'attività antiparassitaria di tossine di lievito nel modello malarico murino.

- Matteo VALZANO nata a Roma il 18/12/1981 punti 95/100

- n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca - durata 18 mesi - S.S.D. BIO/10 (Biochimica)

Titolo della linea di ricerca: Studio delle relazioni simbiotiche fra lieviti del genere *Wickerhamomyces* e zanzare, per la messa a punto di strategie di controllo delle malattie trasmesse da zanzare vettrici. Purificazione e caratterizzazione biochimica di tossine antimicrobiche da ceppi di lievito della specie *Wickerhamomyces anomalus* (modello per la bio-conservazione nel settore agro-alimentare) e loro possibili applicazioni nel controllo biologico delle malattie entomogene.

- Valentina CECARINI nata a Porto San Giorgio (AP) il 05/08/1980 punti 100/100

*Vengono dichiarati vincitori del concorso i Dott.ri Alessia Cappelli, Aida Capone, Matteo Valzano e Valentina Cecarini.*

Camerino, li 24/11/2015

IL RETTORE  
Prof. Flavio Corradini