



DICHIARAZIONE RELATIVA AL DEPOSITO ELETTRONICO DELLE TESI

Il sottoscritto (nome e cognome) DALICA COLOMBARETTI matr. 1085297

Laureando del Corso di Studio BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA

Relatore (nome e cognome) ANNA LA TEANA

Consapevole delle sanzioni previste per chi sottoscrive dichiarazioni mendaci, (art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

sotto la propria responsabilità, **dichiara di essere a conoscenza:**

- 1) delle Linee Guida per la presentazione e autoarchiviazione della tesi adottate dall'Università Politecnica delle Marche;
- 2) del fatto che il Sistema Bibliotecario di Ateneo, sulla base dei dati forniti, archiverà e renderà consultabile in rete locale il testo completo della tesi di cui alla presente dichiarazione secondo i termini stabiliti dall'art. 29 del Regolamento Studenti;

Dichiara altresì

- 3) che la copia della tesi depositata in forma elettronica è pienamente rispondente al lavoro di tesi oggetto di discussione in sede di Esame di laurea e a quelle consegnate/inviata in formato cartaceo o digitale ai Relatori e che di conseguenza va esclusa qualsiasi responsabilità dell'Ateneo stesso per quanto riguarda eventuali errori, imprecisioni o omissioni nei contenuti della tesi;
- 4) che il lavoro di tesi è un elaborato prodotto da me e che tutto il materiale riportato (pubblicato o non pubblicato) è esplicitamente citato con riferimento alle fonti originali;
- 5) di essere a conoscenza di tutte le conseguenze civili, penali ed amministrative derivanti da un eventuale plagio previste dalla Legge 19 aprile 1925, n. 475;
- 6) che il contenuto e l'organizzazione della tesi è opera originale da me realizzata e non compromette in alcun modo i diritti di terzi, ivi compresi quelli relativi alla sicurezza dei dati personali; che pertanto l'Università è in ogni caso esente da responsabilità di qualsivoglia natura, civile, amministrativa o penale e sarà da me tenuta indenne da qualsiasi richiesta o rivendicazione da parte di terzi;

Data 12/02/2020

Firma



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Corso di Laurea Magistrale

BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA

Curriculum Tecnologie Biologiche

The role of cyclase-associated protein (CAP 1) in serum response factor (SRF)-dependent gene expression regulation

Il ruolo della proteina associata alle ciclasti (CAP 1) nella regolazione dell'espressione genica dipendente dal fattore di risposta al siero (SRF)

Tesi di Laurea Magistrale di:

Dalila Colombaretti

Relatore Chiar.ma Prof.ssa:

Anna La Teana

Correlatore:

Prof. Daniele Di Marino

Sessione Straordinaria

Anno Accademico 2018/2019