



Posizione:  
Tit. III Cl. 13  
Fascicolo n. \_\_\_\_\_

**PSR CAMPANIA 2014-2020- MISURA 16-Tipologia di intervento 16.1- Azione 2 "Sostegno di Progetti Operativi di Innovazione (POI)"- Progetto Modelli Sostenibili di Coltivazione del Vitigno Greco: Efficienza d'uso delle risorse ed applicazione di Indicatori della 'Footprint family'- GREASE - CUP B78H19005220008.**

### IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** il D.D. n. 35 del 05/02/2020, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 06/02/2020, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso i Dipartimenti dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta, tra le altre, una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Quantificazione del rapporto tra produttività ed efficienza d'uso dell'acqua nel vitigno Greco di Tufo nel contesto dei cambiamenti climatici" finanziato nell'ambito del progetto di ricerca PSR CAMPANIA 2014-2020- MISURA 16-Tipologia di intervento 16.1- Azione 2 "Sostegno di Progetti Operativi di Innovazione (POI)"- Progetto Modelli Sostenibili di Coltivazione del Vitigno Greco: Efficienza d'uso delle risorse ed applicazione di Indicatori della 'Footprint family'- GREASE -CUP B78H19005220008.- da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, SSD: AGR/05, Tutor prof.ssa Giovanna Battipaglia;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n. 67 del 24/02/2020;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta

### DECRETA

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Quantificazione del rapporto tra produttività ed efficienza d'uso dell'acqua nel vitigno Greco di Tufo nel contesto dei cambiamenti climatici" finanziato nell'ambito del progetto di ricerca PSR CAMPANIA 2014-2020- MISURA 16-Tipologia di intervento 16.1- Azione 2 "Sostegno di Progetti Operativi di Innovazione (POI)"- Progetto Modelli Sostenibili di Coltivazione del Vitigno Greco: Efficienza d'uso delle risorse ed applicazione di Indicatori della 'Footprint family'- GREASE -CUP B78H19005220008.- da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, SSD: AGR/05, Tutor prof.ssa Giovanna Battipaglia ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott.ssa Simona Altieri, nata a Lecco (LC) il 09/03/1981, con punti 93/100;

**Art. 2**

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- dott.ssa Simona Altieri, nata a Lecco (LC) il 09/03/1981, con punti 93/100;

**Art. 3**

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Dipartimento alla pagina "Assegni di Ricerca" e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Caserta, lì

IL DIRETTORE  
Prof. Antonio Fiorentino



**Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche - \_Sede: Caserta Via Vivaldi n. 42

Capo Ufficio: dott.ssa Piscitelli Annamaria - Responsabile del procedimento: dott.ssa Piscitelli Annamaria Email:Ufficio distabif@unicampania.it

Tel. 0823 274413 - Fax. 0823 274585