



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

## DECRETO RETTORALE

**Il Rettore**

**DR**

**Oggetto:**

Integrazione al  
Bando di concorso per  
l'attribuzione  
di n.3 assegni per la  
collaborazione alla ricerca  
Prof. **FRANCO FAMIANI**

*Il Dirigente*

*Dott.ssa Antonella Bianconi*

*Il Resp. dell' Area*

*Dott.ssa Cinzia Rampini*

*Il Resp. dell'Ufficio*

*Dott.ssa Flavia Graziani*

*Il Resp. del Procedimento*

*Dott.ssa Daniela Coppotelli*

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

**VISTO** il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. 656 del 18/04/2011;

**VISTA** la Legge 27 febbraio 2015, n. 11 ed in particolare l'art. 6 comma 2-bis;

**VISTO** il D.R. n. 1422 del 20/08/2020 relativo al Bando per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "*Nuove strategie per contrastare le epidemie e pandemie causate da virus influenzali farmacoresist* Miglioramento degli schemi e delle tecniche di coltivazione in olivicoltura e delle tecniche di estrazione e conservazione dell'olio" con scadenza il 04/09/2020;

**VISTO** l'allegato n. 1 del predetto bando, sul quale alla voce REQUISITI DI CUI ALL'ART.2 DEL BANDO sono indicati la laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 in **77/S Scienze e tecnologie agrarie, 78/S Scienze e tecnologie agroalimentari, 74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali, 68/S Scienze della natura, 6/S Biologia, 62/S Scienze chimiche, 14/S Farmacia e farmacia industriale, 86/S Scienze geologiche**, laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in **LM-69 Scienze e Tecnologie agrarie, LM-70 Scienze e tecnologie alimentari, LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali, LM-60 Scienza della natura, LM-6 Biologia, LM-54 Scienze chimiche, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-74 Scienze e tecnologie geologiche**, diploma di laurea in **Scienze agrarie, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze forestali Scienze forestali e ambientali, Chimica, Chimica e tecnologie farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Scienze geologiche** conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999,

**VISTA** la nota del 28/08/2020 con la quale il responsabile dell'assegno di ricerca Prof. **FRANCO FAMIANI** chiede l'integrazione di ulteriori lauree quali requisiti ai fini dell'attribuzione dell'assegno e segnatamente: laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 in **7/S- Biotecnologie agrarie**, laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in **LM/7-Biotecnologie agrarie** diploma di laurea in **Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali** conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999;

**RITENUTO** necessario dover procedere alla rettifica del D.R. 1422/2020;

### DECRETA

**Art. 1** - l'allegato n. 1 del D.R. n. 1422 del 20/08/2020 relativo al Bando per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "*Nuove strategie per contrastare le epidemie e pandemie causate da virus influenzali farmacoresist* Miglioramento degli schemi e delle tecniche di coltivazione in olivicoltura e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

*delle tecniche di estrazione e conservazione dell'olio* è sostituito con l'allegato A, che fa parte integrante del presente decreto;

**Art. 2** – di prorogare il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica per l'attribuzione di n. 3 assegni di tipologia B di cui al D.R. n. 1422 del 20/08/2020, di 15 giorni che decorreranno dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente decreto;

**Art. 3** – sono fatte salve le domande già pervenute entro la data di pubblicazione del presente decreto, con facoltà, per coloro che hanno inoltrato domanda di partecipazione entro tale data, di integrare le domande presentate, con ulteriore documentazione ritenuta utile;

**Art. 4** - per quanto non espressamente previsto nel presente decreto è confermato quanto stabilito nel D.R. n. 1422 del 20/08/2020.

Perugia,

Il Rettore

**Prof. Maurizio OLIVIERO**

(documento firmato digitalmente)



| <u>Docente Responsabile</u> | <u>Dipartimento</u>                     | <u>Progetto di ricerca</u>  |   |
|-----------------------------|---|---|---|
| <b>FAMIANI FRANCO</b>       | SCIENZE AGRARIE ALIMENTARI E AMBIENTALI | <i>Miglioramento degli schemi e delle tecniche di coltivazione in olivicoltura e delle tecniche di estrazione e conservazione dell'olio.</i><br><i>Improvement of schemes and techniques for olive growing and oil extraction and storage</i> |   |
| <u>Durata</u>               | <u>n. Assegni</u>                       | <u>Importo annuale al lordo degli oneri a carico del Dipartimento e del percettore</u>  | <u>Finanziamento</u>                    |
| 1 ANNO                      | 3                                       | 24.223,40   | PJ:<br>FAM_PSR2020_16.2.1-<br>INTEGRAZ; |

**REQUISITI DI CUI ALL'ART.2 DEL BANDO:**

1) titolo di studio:

- laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 in **77/S Scienze e tecnologie agrarie, 78/S Scienze e tecnologie agrolimentari, 74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali, 68/S Scienze della natura, 6/S Biologia, 62/S Scienze chimiche, 14/S Farmacia e farmacia industriale, 86/S Scienze geologiche, 7/S- Biotecnologie agrarie,**

- laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in **LM-69 Scienze e Tecnologie agrarie, LM-70 Scienze e tecnologie alimentari, LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali, LM-60 Scienza della natura, LM-6 Biologia, LM-54 Scienze chimiche, LM-13 Farmacia e farmacia industriale, LM-74 Scienze e tecnologie geologiche, LM/7-Biotecnologie agrarie,**

- diploma di laurea in **Scienze agrarie, Scienze e tecnologie agrarie, Scienze naturali, Scienze biologiche, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze forestali Scienze forestali e ambientali, Chimica, Chimica e tecnologie farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Scienze geologiche, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali** conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999, equiparato alle lauree specialistiche e magistrali sopra indicate, ai sensi delle normative vigenti sulla equiparazione ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici, conseguita presso Università italiane, o di titolo conseguito presso Università straniere riconosciuto equipollente.

2) possesso di curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal quale si evincano competenze su: botanica, biologia, fisiologia e schemi e tecniche di coltivazione dell'olivo e biologia e fattori che condizionano lo sviluppo e tecniche/strategie di controllo di patogeni e fitofagi; composizione dell'olio di oliva, tecniche per l'estrazione dell'olio dalle olive e metodi di analisi per la valutazione della composizione e qualità dell'olio. Nonché conoscenze sugli effetti dei fattori ambientali e delle pratiche colturali sull'attività vegeto-produttiva dell'olivo e di questi fattori e delle tecniche di estrazione e di conservazione sulla qualità del prodotto ottenuto (olio). Nell'ambito dei titoli, sono valutate positivamente pregresse esperienze lavorative su tematiche riconducibili a quelle sopra indicate e desumibili anche da attività nell'ambito del dottorato di ricerca e/o pubblicazioni scientifiche e/o partecipazione a progetti, e/o partecipazione a convegni, ecc.