



REGIONE  
PUGLIA



**RIPARTI!**

**Progetti Programma Regionale “RIPARTI” (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese). AVVISO PUBBLICO n. 3/FSE/2021 POC PUGLIA FESR-FSE 2014 / 2020 Fondo Sociale Europeo approvato con Decisione C(2015)5854 del 13/08/2015, CUP: F87G22000260002**

**OGGETTO: Nomina Commissioni.** Selezioni pubbliche per il conferimento di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca finanziati nell’ambito del Programma Regionale “RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese)” POC PUGLIA FESR FSE 2014/2020).

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. 461 del 09/06/2022 con cui è stata approvata la procedura di “**Selezioni pubbliche per il conferimento di n. 21 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca finanziati nell’ambito del Programma Regionale “RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese)” POC PUGLIA FESR FSE 2014/2020 (Art. 10 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e progetto)**”.
- VISTO il D.D. n. 504/2022 del 24/06/2022 di proroga dei termini di scadenza al 01/07/2022 delle procedure di seguito riportate:

Numero Procedura	CODICE PROGETTO	SSD	TITOLO ASSEGNO
<b>A10</b>	84025c04	CHIM/02	Trattamento nanotecnologico per il riutilizzo e la rivalorizzazione delle acque di lavaggio del processo di imbottigliamento del vino.
<b>A19</b>	e499fe09	AGR/15	AMINO-FREE - Tecnologie di precisione per il miglioramento della salubrità e della stabilità dei vini

TENUTO CONTO della scadenza della presentazione delle candidature delle suddette procedure fissata al 01/07/2022 e della presenza di candidature;

RITENUTO necessario nominare le Commissioni per la valutazione delle domande di partecipazione alle 2 procedure, anche a seguito delle indicazioni pervenute con note dei Referenti Scientifici come di seguito riportato



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

**Indirizzo:** Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce  
<https://www.disteba.unisalento.it>  
**pec:** dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it  
**Tel:** 0832 298649  
**Codice univoco ufficio:** XAWM97  
**COD. FISC.:** 80008870752  
**P.I.(V.A.T.):** IT 00646640755

NUMERO PROCEDURA	<b>A10</b>
CODICE PROGETTO	84025c04
REFERENTE SCIENTIFICO	Rosanna Pagano
SSD	CHIM/02
TITOLO DEL PROGRAMMA	Trattamento nanotecnologico per il riutilizzo e la rivalorizzazione delle acque di lavaggio del processo di imbottigliamento del vino.
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dott.ssa Rosanna Pagano, RtdA, SSD CHIM/02</li><li>➤ Dott.ssa Simona Bettini, RtdB, SSD CHIM/02</li><li>➤ Dott. Gabriele Giancane, Ricertatore, SSD CHIM/02</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A19</b>
CODICE PROGETTO	e499fe09
REFERENTE SCIENTIFICO	Vito Michele Paradiso
SSD	AGR/15
TITOLO DEL PROGRAMMA	AMINO-FREE - Tecnologie di precisione per il miglioramento della salubrità e della stabilità dei vini
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Vito Michele Paradiso, Prof. Associato, SSD AGR/15</li><li>➤ Prof. Massimiliano Cardinale, Prof. Associato, SSD AGR/16</li><li>➤ Dott.ssa Simona Bettini, RtdA, SSD CHIM/02</li></ul>

TENUTO CONTO della professionalità e della disponibilità delle figure proposte quali componenti della Commissione;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 76 del 30/04/2020 con cui il Direttore è stato delegato, limitatamente al periodo di emergenza epidemiologica o comunque fino a quando non sarà possibile svolgere i Consigli di Dipartimento in presenza, allo svolgimento di tutte le procedure relative agli assegni di ricerca;



REGIONE  
PUGLIA



**RIPARTI!**

## DECRETA

**Art. 1** - Nominare le 2 commissioni giudicatrici per il conferimento di 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca **finanziati nell'ambito del Programma Regionale "RIPARTI (assegni di Ricerca per riPARTire con le Imprese)" POC PUGLIA FESR FSE 2014/2020** presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, come di seguito indicato:

NUMERO PROCEDURA	<b>A10</b>
CODICE PROGETTO	84025c04
REFERENTE SCIENTIFICO	Rosanna Pagano
SSD	CHIM/02
TITOLO DEL PROGRAMMA	Trattamento nanotecnologico per il riutilizzo e la rivalorizzazione delle acque di lavaggio del processo di imbottigliamento del vino.
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dott.ssa Rosanna Pagano, RtdA, SSD CHIM/02</li><li>➤ Dott.ssa Simona Bettini, RtdB, SSD CHIM/02</li><li>➤ Dott. Gabriele Giancane, Ricertatore, SSD CHIM/02</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A19</b>
CODICE PROGETTO	e499fe09
REFERENTE SCIENTIFICO	Vito Michele Paradiso
SSD	AGR/15
TITOLO DEL PROGRAMMA	AMINO-FREE - Tecnologie di precisione per il miglioramento della salubrità e della stabilità dei vini
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Vito Michele Paradiso, Prof. Associato, SSD AGR/15</li><li>➤ Prof. Massimiliano Cardinale, Prof. Associato, SSD AGR/16</li><li>➤ Dott.ssa Simona Bettini, RtdA, SSD CHIM/02</li></ul>



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

**Indirizzo:** Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce  
<https://www.disteba.unisalento.it>  
**pec:** dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it  
**Tel:** 0832 298649  
**Codice univoco ufficio:** XAWM97  
**COD. FISC.:** 80008870752  
**P.I.(V.A.T.):** IT 00646640755



**Art. 2** – Pubblicare il presente decreto sul sito [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it) alla sezione Bandi e concorsi, sul sito del DiSTeBA e all'Albo Ufficiale.

Il Direttore del Di.s.Te.b.a.  
(Prof. Ludovico Valli)

Alla raccolta  
Agli interessati  
Alla pubblicazione



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

**Indirizzo:** Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce  
**https://www.disteba.unisalento.it**  
**pec:** dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it  
**Tel:** 0832 298649  
**Codice univoco ufficio:** XAWM97  
**COD. FISC.:** 80008870752  
**P.I.(V.A.T.):** IT 00646640755