



**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. 19 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).**

**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)**”.

**CONSIDERATA** la scadenza del bando avvenuta in data 24/06/2022 e la presenza di candidature per 19 procedure su 21 bandite;

**RITENUTO** necessario nominare le Commissioni per la valutazione delle domande di partecipazione alle 19 procedure, anche a seguito delle indicazioni pervenute, con note dei Referenti Scientifici come di seguito riportato

NUMERO PROCEDURA	A1
CODICE PROGETTO	61238764
REFERENTE SCIENTIFICO	Giuseppe Ciccarella



**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

SSD	CHIM/07
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Estrazione di pigmenti naturali, loro caratterizzazione e incapsulamento per l'ottenimento di un prodotto cosmetico nanoformulato e valutazioni di efficacia in vitro</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Giuseppe Ciccarella, SSD CHIM/07, Prof. Associato</li> <li>➤ Dott.ssa Francesca Baldassarre, SSD CHIM/07, Rtd A</li> <li>➤ Dott.ssa Lucia Mergola, SSD CHIM/07, Rtd A</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A2
CODICE PROGETTO	0ac09706
REFERENTE SCIENTIFICO	Michele Maffia
SSD	BIO/09
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Proprietà fisiologiche dell'aceto estratto da Vitis Vinifera nel trattamento dei disturbi cutanei e metabolici</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Michele Maffia, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Tiziano Verri, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof.ssa Maria Giulia Lionetto, SSD BIO/09, prof. associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A3
CODICE PROGETTO	261fbbf9
REFERENTE SCIENTIFICO	Michele Maffia
SSD	BIO/09
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Ri.Co.R.D.A. – Indagine sul trasporto intracellulare di Cuprymina nel morbo di Alzheimer</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Michele Maffia, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Tiziano Verri, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof.ssa Maria Giulia Lionetto, SSD BIO/09, prof. associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A4
CODICE PROGETTO	32251bed
REFERENTE SCIENTIFICO	Riccardo Buccolieri
SSD	GEO/12
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>MITIGA - Monitoraggio e mitigazione delle isole di calore urbane</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Riccardo Buccolieri, SSD GEO/12, Prof. Associato</li><li>➤ Prof. Piero Lionello, SSD GEO/12, Prof. Ordinario</li><li>➤ Dott.ssa Ileana Blanco, SSD AGR/10, Rtd B</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	A5
CODICE PROGETTO	40628dac
REFERENTE SCIENTIFICO	Cosimino Malitesta
SSD	CHIM/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Sviluppo di sensori elettrochimici ultrasensibili a stampa molecolare altamente selettivi per la determinazione del contaminante emergente amoxicillina in matrici acquose di interesse ambientale</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Cosimino Malitesta, SSD CHIM/01, Prof. Ordinario</li><li>➤ Prof. Giuseppe Egidio De Benedetto, SSD CHIM/01, Prof. associato</li><li>➤ Prof.ssa Elisabetta Mazzotta, SSD CHIM/01, prof. associato</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	A6
CODICE PROGETTO	585b8bf8
REFERENTE SCIENTIFICO	Pier Paolo Miglietta
SSD	AGR/01

TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Wine-to-Wine: Enabling traceability and transition to circular economy within the wine supply chain</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dott. Pier Paolo Miglietta, SSD AGR/01, RtdB</li> <li>➤ Prof.ssa Federica De Leo, SSD SECS-P/12, Prof. associato</li> <li>➤ Prof.ssa Stefania Massari, SSD SECS-P/13, prof. Ordinario</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A7
CODICE PROGETTO	5e73a824
REFERENTE SCIENTIFICO	Francesca Serio
SSD	MED/42
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Cupertinum DOC: fingerprint metabolico e aspetti salutistici dal vigneto alla bottiglia</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Maria Antonella De Donno, SSD MED/42, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Francesco Paolo Fanizzi, SSD CHIM/03, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Dott.ssa Francesca Serio, SSD MED/42, Ric. Td.</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A8
CODICE PROGETTO	6dfec6b5
REFERENTE SCIENTIFICO	Michele Maffia
SSD	BIO/09
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>PaRTiRe – Ricerca sul Parkinson attraverso la voce</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Michele Maffia, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Tiziano Verri, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof.ssa Maria Giulia Lionetto, SSD BIO/09, prof. associato</li> </ul>

NUMERO	A9
--------	----

PROCEDURA	
CODICE PROGETTO	77e95c8d
REFERENTE SCIENTIFICO	Sara Invitto
SSD	M-PSI/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Analisi e trattamento della Percezione olfattiva, dell'interazione indotta dall'odore sociale, della nocicezione e degli esiti cognitivi attraverso l'interazione robotica nel Long Covid-19</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Sara Invitto, SSD M-PSI/01, prof. associato</li> <li>➤ Prof. Giuseppe Nicolardi, SSD BIO/16, prof. associato</li> <li>➤ Dott.ssa Maria Rita Serio, SSD M-PSI/01, Ricercatrice</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A11</b>
CODICE PROGETTO	88c6f135
REFERENTE SCIENTIFICO	Michele Maffia
SSD	BIO/09
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Metodi Innovativi per la Sperimentazione Clinica Università per la Salute (MISC UNISAL)</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Michele Maffia, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Tiziano Verri, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof.ssa Maria Giulia Lionetto, SSD BIO/09, prof. associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A12</b>
CODICE PROGETTO	95d78d6d
REFERENTE SCIENTIFICO	Livia Giotta
SSD	CHIM/02
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Valorizzazione dello scarto di lavorazione del mitilo mediterraneo (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), attraverso estrazione di biomateriali da destinare alla decontaminazione ambientale (MytilBiomat)</i>

COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dott.ssa Livia Giotta, SSD CHIM/02, Ricercatore</li><li>➤ Dott. Gabriele Giancane, SSD CHIM/02, Ricercatore</li><li>➤ Dott.ssa Simona Bettini, SSD CHIM/02, Rtd B</li></ul>
-------------	---

NUMERO PROCEDURA	A13
CODICE PROGETTO	a467414b
REFERENTE SCIENTIFICO	Valeria Specchia
SSD	BIO/18
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Tecnologie DNA-based per l'innovazione e l'eco-sostenibilità in maricoltura</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof.ssa Valeria Specchia, SSD BIO/18, Prof. associato</li><li>➤ Prof.ssa Maria Giuseppina Bozzetti, SSD BIO/18, Prof. associato</li><li>➤ Dott.ssa Serafina Massari, SSD BIO/18, Ricercatore</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	A14
CODICE PROGETTO	b39d7a2e
REFERENTE SCIENTIFICO	Gian Pietro Di Sansebastiano
SSD	BIO/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Panificare con l'Orzo andando Oltre il Malto</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Gian Pietro Di Sansebastiano, SSD BIO/01, Prof. Associato</li><li>➤ Dott.ssa Anna Montefusco, SSD BIO/01, Ricercatore</li><li>➤ Dott.ssa Monica De Caroli, SSD BIO/01, Ricercatore</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	A15
CODICE PROGETTO	c0d473c3
REFERENTE SCIENTIFICO	Maria Rachele Guascito

SSD	CHIM/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Sviluppo di sensori Elettrochimici per la Misura del Potenziale ossidativo nel particolato atmosferico come indicatore degli Effetti sulla salute umana (SEMPLICE).</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Maria Rachele Guascito, SSD CHIM/01, Prof. Associato</li> <li>➤ Prof. Giuseppe Egidio De Benedetto, SSD CHIM/01, Prof. Associato</li> <li>➤ Prof.ssa Elisabetta Mazzotta, DDS CHIM/01, Prof. Associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A16</b>
CODICE PROGETTO	c12a7c6e
REFERENTE SCIENTIFICO	Anna Maria Giudetti
SSD	BIO/10
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Realizzazione di gelati a basso indice glicemico</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Anna Maria Giudetti, SSD BIO/10, Prof. Associato</li> <li>➤ Dott. Daniele Vergara, SSD BIO/09, Rtd B</li> <li>➤ Prof. Vito Paradiso, SSD AGR/15, Prof. Associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A17</b>
CODICE PROGETTO	d2f78ecf
REFERENTE SCIENTIFICO	Luisa Siculella
SSD	BIO/11
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Caratteristiche istopatologiche, biologiche e cliniche dei pazienti affetti da tumore alla mammella e distribuzione territoriale</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Luisa Siculella, SSD BIO/11, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Fabrizio Damiano, SSD BIO/11, Prof. Associato</li> <li>➤ Dott.ssa Laura Giannotti, SSD BIO/11, RtdA</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A18</b>
CODICE PROGETTO	d9fdbeda
REFERENTE SCIENTIFICO	Elisa Panzarini
SSD	BIO/06
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Valutazione della biocompatibilità in vitro ed ex vivo di polimeri sintetici riassorbibili per applicazioni oftalmiche</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof.ssa Elisa Panzarini, SSD BIO/06, Prof. Associato</li><li>➤ Prof. Patrizia Pagliara, SSD BIO/06, Ricercatore</li><li>➤ Dott.ssa Elisabetta Carata, SSD BIO/06, RtdA</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A20</b>
CODICE PROGETTO	e7e39722
REFERENTE SCIENTIFICO	Laura Rustioni
SSD	AGR/03
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Fenotipizzazione per la tolleranza a stress abiotici in viticoltura</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof.ssa Laura Rustioni, SSD AGR/03, Prof. associato</li><li>➤ Dott.ssa Ileana Blanco, SSD AGR/10, Ricercatore</li><li>➤ Prof. Riccardo Buccolieri, SSD GRO/12, Prof. associato</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A21</b>
CODICE PROGETTO	e94b807b
REFERENTE SCIENTIFICO	Serena Perrone
SSD	CHIM/06
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Solventi Ionici Naturali per la Valorizzazione di Composti Organici d'Interesse da Scarti della Filiera Olivicola-Olearia</i>



COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Pasquale Stano, SSD CHIM/06, Pof. Associato</li><li>➤ Dott.sa Serena Perrone, SSD CHIM/06, Rtd-A</li><li>➤ Dott.ssa Livia Giotta, SSD CHIM/02, Ricercatore</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;

### DECRETA

**Art. 1** - Nominare le 19 commissioni giudicatrici per il conferimento di 19 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	A1
CODICE PROGETTO	61238764
REFERENTE SCIENTIFICO	Giuseppe Ciccarella
SSD	CHIM/07
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Estrazione di pigmenti naturali, loro caratterizzazione e incapsulamento per l'ottenimento di un prodotto cosmetico nanoformulato e valutazioni di efficacia in vitro</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Giuseppe Ciccarella, SSD CHIM/07, Prof. Associato</li><li>➤ Dott.ssa Francesca Baldassarre, SSD CHIM/07, Rtd A</li><li>➤ Dott.ssa Lucia Mergola, SSD CHIM/07, Rtd A</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](mailto: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	A2
CODICE PROGETTO	0ac09706
REFERENTE SCIENTIFICO	Michele Maffia
SSD	BIO/09
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Proprietà fisiologiche dell'aceto estratto da Vitis Vinifera nel trattamento dei disturbi cutanei e metabolici</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Michele Maffia, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Tiziano Verri, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof.ssa Maria Giulia Lionetto, SSD BIO/09, prof. associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A3
CODICE PROGETTO	261fbbf9
REFERENTE SCIENTIFICO	Michele Maffia
SSD	BIO/09
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Ri.Co.R.D.A. – Indagine sul trasporto intracellulare di Cuprymina nel morbo di Alzheimer</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Michele Maffia, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Tiziano Verri, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof.ssa Maria Giulia Lionetto, SSD BIO/09, prof. associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A4
CODICE PROGETTO	32251bed
REFERENTE SCIENTIFICO	Riccardo Buccolieri
SSD	GEO/12
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>MITIGA - Monitoraggio e mitigazione delle isole di calore urbane</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Riccardo Buccolieri, SSD GEO/12, Prof. Associato</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Piero Lionello, SSD GEO/12, Prof. Ordinario</li><li>➤ Dott.ssa Ileana Blanco, SSD AGR/10, Rtd B</li></ul>
--	---

NUMERO PROCEDURA	A5
CODICE PROGETTO	40628dac
REFERENTE SCIENTIFICO	Cosimino Malitesta
SSD	CHIM/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Sviluppo di sensori elettrochimici ultrasensibili a stampa molecolare altamente selettivi per la determinazione del contaminante emergente amoxicillina in matrici acquose di interesse ambientale</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Cosimino Malitesta, SSD CHIM/01, Prof. Ordinario</li><li>➤ Prof. Giuseppe Egidio De Benedetto, SSD CHIM/01, Prof. associato</li><li>➤ Prof.ssa Elisabetta Mazzotta, SSD CHIM/01, prof. associato</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	A6
CODICE PROGETTO	585b8bf8
REFERENTE SCIENTIFICO	Pier Paolo Miglietta
SSD	AGR/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Wine-to-Wine: Enabling traceability and transition to circular economy within the wine supply chain</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dott. Pier Paolo Miglietta, SSD AGR/01, RtdB</li><li>➤ Prof.ssa Federica De Leo, SSD SECS-P/12, Prof. associato</li><li>➤ Prof.ssa Stefania Massari, SSD SECS-P/13, prof. Ordinario</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	A7
CODICE PROGETTO	5e73a824
REFERENTE SCIENTIFICO	Francesca Serio
SSD	MED/42
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Cupertinum DOC: fingerprint metabolico e aspetti salutistici dal vigneto alla bottiglia</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof.ssa Maria Antonella De Donno, SSD MED/42, Prof. Ordinario</li><li>➤ Prof. Francesco Paolo Fanizzi, SSD CHIM/03, Prof. Ordinario</li><li>➤ Dott.ssa Francesca Serio, SSD MED/42, Ric. Td.</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	A8
CODICE PROGETTO	6dfec6b5
REFERENTE SCIENTIFICO	Michele Maffia
SSD	BIO/09
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>PaRTiRe – Ricerca sul Parkinson attraverso la voce</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Michele Maffia, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li><li>➤ Prof. Tiziano Verri, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li><li>➤ Prof.ssa Maria Giulia Lionetto, SSD BIO/09, prof. associato</li></ul>

NUMERO PROCEDURA	A9
CODICE PROGETTO	77e95c8d
REFERENTE SCIENTIFICO	Sara Invitto
SSD	M-PSI/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Analisi e trattamento della Percezione olfattiva, dell'interazione indotta dall'odore sociale, della nocicezione e degli esiti cognitivi attraverso l'interazione</i>

	<i>robotica nel Long Covid-19</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Sara Invitto, SSD M-PSI/01, prof. associato</li> <li>➤ Prof. Giuseppe Nicolardi, SSD BIO/16, prof. associato</li> <li>➤ Dott.ssa Maria Rita Serio, SSD M-PSI/01, Ricercatrice</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A11</b>
CODICE PROGETTO	88c6f135
REFERENTE SCIENTIFICO	Michele Maffia
SSD	BIO/09
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Metodi Innovativi per la Sperimentazione Clinica Università per la Salute (MISC UNISAL)</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Michele Maffia, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Tiziano Verri, SSD BIO/09, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof.ssa Maria Giulia Lionetto, SSD BIO/09, prof. associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A12</b>
CODICE PROGETTO	95d78d6d
REFERENTE SCIENTIFICO	Livia Giotta
SSD	CHIM/02
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Valorizzazione dello scarto di lavorazione del mitilo mediterraneo (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), attraverso estrazione di biomateriali da destinare alla decontaminazione ambientale (MytilBiomat)</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dott.ssa Livia Giotta, SSD CHIM/02, Ricercatore</li> <li>➤ Dott. Gabriele Giancane, SSD CHIM/02, Ricercatore</li> <li>➤ Dott.ssa Simona Bettini, SSD CHIM/02, Rtd B</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A13
CODICE PROGETTO	a467414b
REFERENTE SCIENTIFICO	Valeria Specchia
SSD	BIO/18
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Tecnologie DNA-based per l'innovazione e l'eco-sostenibilità in maricoltura</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Valeria Specchia, SSD BIO/18, Prof. associato</li> <li>➤ Prof.ssa Maria Giuseppina Bozzetti, SSD BIO/18, Prof. associato</li> <li>➤ Dott.ssa Serafina Massari, SSD BIO/18, Ricercatore</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A14
CODICE PROGETTO	b39d7a2e
REFERENTE SCIENTIFICO	Gian Pietro Di Sansebastiano
SSD	BIO/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Panificare con l'Orzo andando Oltre il Malto</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Gian Pietro Di Sansebastiano, SSD BIO/01, Prof. Associato</li> <li>➤ Dott.ssa Anna Montefusco, SSD BIO/01, Ricercatore</li> <li>➤ Dott.ssa Monica De Caroli, SSD BIO/01, Ricercatore</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A15
CODICE PROGETTO	c0d473c3
REFERENTE SCIENTIFICO	Maria Rachele Guascito
SSD	CHIM/01
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Sviluppo di sensori Elettrochimici per la Misura del Potenziale ossidativo nel particolato atmosferico come indicatore degli Effetti sulla salute umana (SEMPLICE).</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Maria Rachele Guascito, SSD CHIM/01, Prof.</li> </ul>

	<p>Associato</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Giuseppe Egidio De Benedetto, SSD CHIM/01, Prof. Associato</li> <li>➤ Prof.ssa Elisabetta Mazzotta, DDS CHIM/01, Prof. Associato</li> </ul>
--	---

NUMERO PROCEDURA	<b>A16</b>
CODICE PROGETTO	c12a7c6e
REFERENTE SCIENTIFICO	Anna Maria Giudetti
SSD	BIO/10
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Realizzazione di gelati a basso indice glicemico</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Anna Maria Giudetti, SSD BIO/10, Prof. Associato</li> <li>➤ Dott. Daniele Vergara, SSD BIO/09, Rtd B</li> <li>➤ Prof. Vito Paradiso, SSD AGR/15, Prof. Associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	<b>A17</b>
CODICE PROGETTO	d2f78ecf
REFERENTE SCIENTIFICO	Luisa Siculella
SSD	BIO/11
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Caratteristiche istopatologiche, biologiche e cliniche dei pazienti affetti da tumore alla mammella e distribuzione territoriale</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Luisa Siculella, SSD BIO/11, Prof. Ordinario</li> <li>➤ Prof. Fabrizio Damiano, SSD BIO/11, Prof. Associato</li> <li>➤ Dott.ssa Laura Giannotti, SSD BIO/11, RtdA</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A18
CODICE PROGETTO	d9fdbeda
REFERENTE SCIENTIFICO	Elisa Panzarini
SSD	BIO/06
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Valutazione della biocompatibilità in vitro ed ex vivo di polimeri sintetici riassorbibili per applicazioni oftalmiche</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Elisa Panzarini, SSD BIO/06, Prof. Associato</li> <li>➤ Prof. Patrizia Pagliara, SSD BIO/06, Ricercatore</li> <li>➤ Dott.ssa Elisabetta Carata, SSD BIO/06, RtdA</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A20
CODICE PROGETTO	e7e39722
REFERENTE SCIENTIFICO	Laura Rustioni
SSD	AGR/03
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Fenotipizzazione per la tolleranza a stress abiotici in viticoltura</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof.ssa Laura Rustioni, SSD AGR/03, Prof. associato</li> <li>➤ Dott.ssa Ileana Blanco, SSD AGR/10, Ricercatore</li> <li>➤ Prof. Riccardo Buccolieri, SSD GRO/12, Prof. associato</li> </ul>

NUMERO PROCEDURA	A21
CODICE PROGETTO	e94b807b
REFERENTE SCIENTIFICO	Serena Perrone
SSD	CHIM/06
TITOLO DEL PROGRAMMA	<i>Solventi Ionici Naturali per la Valorizzazione di Composti Organici d'Interesse da Scarti della Filiera Olivicola-Olearia</i>
COMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prof. Pasquale Stano, SSD CHIM/06, Pof. Associato</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dott.sa Serena Perrone, SSD CHIM/06, Rtd-A</li><li>➤ Dott.ssa Livia Giotta, SSD CHIM/02, Ricercatore</li></ul>
--	--

**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