



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).

Scheda Concorsuale A1

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Estrazione di pigmenti naturali, loro caratterizzazione e incapsulamento per l'ottenimento di un prodotto cosmetico nanoformulato e valutazioni di efficacia in vitro</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Licofarma S.r.l. con sede in Galatina (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 11 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 7 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	CHIM/07
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof Giuseppe Ciccarella
CODICE PROGETTO	61238764



**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



REGIONE
PUGLIA



RIPARTI!

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).

Scheda Concorsuale A2

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Proprietà fisiologiche dell'aceto estratto da Vitis Vinifera nel trattamento dei disturbi cutanei e metabolici</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Aneva Italia con sede in Veglie (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 10 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 8 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/09
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof. Michele Maffia
CODICE PROGETTO	0ac09706



**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



REGIONE
PUGLIA



RIPARTI!

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).

Scheda Concorsuale A3

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Ri.Co.R.D.A. – Indagine sul trasporto intracellulare di Cuprymina nel morbo di Alzheimer</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Sparkle S.r.l. con sede in Casarano (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 10 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 8 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/09
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof. Michele Maffia
CODICE PROGETTO	261fbbf9



**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



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).

Scheda Concorsuale A4

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>MITIGA - Monitoraggio e mitigazione delle isole di calore urbane</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Planetek Italia srl, con sede in Bari
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 7 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 11 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.769,99 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	GEO/12
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof. Riccardo Buccolieri
CODICE PROGETTO	32251bed



**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



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).

Scheda Concorsuale A5

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Sviluppo di sensori elettrochimici ultrasensibili a stampo molecolare altamente selettivi per la determinazione del contaminante emergente amoxicillina in matrici acquose di interesse ambientale</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Studio EFFEMME – Chimica Applicata srl con sede in Squinzano (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 11 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 6 mesi presso Impresa privata• 1 mese all'estero
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.670,89 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	CHIM/01
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof. Cosimino Malitesta
CODICE PROGETTO	40628dac



**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



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).

Scheda Concorsuale A6

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Wine-to-Wine: Enabling traceability and transition to circular economy within the wine supply chain</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Soc. Coop. Cantina San Donaci, con sede in San Donaci (BR)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 9 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 9 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.571,77 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	AGR/01
REFERENTE SCIENTIFICO	Dott. Pier Paolo Miglietta
CODICE PROGETTO	585b8bf8



**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



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).

Scheda Concorsuale A7

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Cupertinum DOC: fingerprint metabolico e aspetti salutistici dal vigneto alla bottiglia</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	CUPERTINUM ANTICA CANTINA DEL SALENTO 1935, con sede in Copertino (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 12 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 6 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	MED/42
REFERENTE SCIENTIFICO	Dott.ssa Francesca Serio
CODICE PROGETTO	5e73a824



**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



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).

Scheda Concorsuale A8

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>PaRTiRe – Ricerca sul Parkinson attraverso la voce</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	GPI S.p.A. con sede in Lecce
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 10 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 8 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/09
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof. Michele Maffia
CODICE PROGETTO	6dfec6b5



**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



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).

Scheda Concorsuale A9

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<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>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Istituto Santa Chiara Lecce, con sede in Lecce
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 6 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 11 mesi presso Impresa privata• 1 mese all'estero presso University of Manchester UK
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.670,89 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	M-PSI/01
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof.ssa Sara Invitto
CODICE PROGETTO	77e95c8d



**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



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).

Scheda Concorsuale A10

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Trattamento nanotecnologico per il riutilizzo e la rivalorizzazione delle acque di lavaggio del processo di imbottigliamento del vino.</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Cantine due Palme Società Cooperativa Agricola con sede in Cellino San Marco (BR)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 10 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 8 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.472,66 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	CHIM/02
REFERENTE SCIENTIFICO	Dott.ssa Rosanna Pagano
CODICE PROGETTO	84025c04



**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



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).

Scheda Concorsuale A11

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Metodi Innovativi per la Sperimentazione Clinica_ Università per la Salute (MISC_UNISAL)</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	ISBEM Impresa Sociale S.C.a.R.L, con sede in Mesagne (BR)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 6 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 12 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.869,10 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/09
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof. Michele Maffia
CODICE PROGETTO	88c6f135



**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



REGIONE
PUGLIA



RIPARTI!

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).

Scheda Concorsuale A12

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Valorizzazione dello scarto di lavorazione del mitilo mediterraneo (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), attraverso estrazione di biomateriali da destinare alla decontaminazione ambientale (MytilBiomat)</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Entropy S.r.l. con sede in Lecce
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 12 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 6 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	CHIM/02
REFERENTE SCIENTIFICO	Dott.ssa Livia Giotta
CODICE PROGETTO	95d78d6d



**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



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).

Scheda Concorsuale A13

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Tecnologie DNA-based per l'innovazione e l'eco-sostenibilità in maricoltura</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	REHOMARE srl SA con sede in Gallipoli (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 12 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 6 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/18
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof.ssa Valeria Specchia
CODICE PROGETTO	a467414b



**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



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).

Scheda Concorsuale A14

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Panificare con l'Orzo andando Oltre il Malto</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Valle Fiorita Srl con sede in Ostuni (BR)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 9 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 9 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.571,77 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/01
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof. Gian Pietro Di Sansebastiano
CODICE PROGETTO	b39d7a2e



**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



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).

Scheda Concorsuale A15

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Sviluppo di sensori Elettrochimici per la Misura del Potenziale ossidativo nel particolato atmosferico come indicatore degli Effetti sulla salute umana (SEMPLICE).</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	STUDIO EFFEMME CHIMICA APPLICATA SRL con sede in Squinzano (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 12 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 6 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	CHIM/01
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof.ssa Maria Rachele Guascito
CODICE PROGETTO	c0d473c3



**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



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).

Scheda Concorsuale A16

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Realizzazione di gelati a basso indice glicemico</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	FgFood S.R.L. con sede in Galatone (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 12 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 6 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/10
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof.ssa Anna Maria Giudetti
CODICE PROGETTO	c12a7c6e



**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



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).

Scheda Concorsuale A17

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Caratteristiche istopatologiche, biologiche e cliniche dei pazienti affetti da tumore alla mammella e distribuzione territoriale</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	ClinOpsHub s.r.l. con sede in Mesagne (BR)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 6 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 12 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.869,10 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/11
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof.ssa Luisa Siculella
CODICE PROGETTO	d2f78ecf



**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



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).

Scheda Concorsuale A18

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Valutazione della biocompatibilità in vitro ed ex vivo di polimeri sintetici riassorbibili per applicazioni oftalmiche</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Ligi Tecnologie Medicali srl con sede in Taranto
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 11 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 7 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.373,55 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	BIO/06
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof.ssa Elisa Panzarini
CODICE PROGETTO	d9fdbeda



**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



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).

Scheda Concorsuale A19

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>AMINO-FREE - Tecnologie di precisione per il miglioramento della salubrità e della stabilità dei vini</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Enolife s.r.l. con sede in Montemesola (TA)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 11 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 7 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.373,55 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	AGR/15
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof. Vito Michele Paradiso
CODICE PROGETTO	e499fe09



**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



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).

Scheda Concorsuale A20

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>Fenotipizzazione per la tolleranza a stress abiotici in viticoltura</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	Claudio Quarta Vignaiolo S.r.l. – sede operativa presso Casino Nitti srl, provincia di Taranto
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 7 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 11 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 36.769,99 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	AGR/03
REFERENTE SCIENTIFICO	Prof.ssa Laura Rustioni
CODICE PROGETTO	e7e39722



**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



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).

Scheda Concorsuale A21

PROGRAMMA/ PROGETTO DI RICERCA	<i>"Solventi Ionici Naturali per la Valorizzazione di Composti Organici d'Interesse da Scarti della Filiera Olivicola-Olearia "</i>
SEDE DI SERVIZIO n. 1	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
SEDE DI SERVIZIO n. 2	ACLI RACALE Società Agricola Cooperativa con sede in Racale (LE)
DURATA DEL CONTRATTO	18 mesi , di cui <ul style="list-style-type: none">• 12 mesi presso il Di.S.Te.B.A.• 6 mesi presso Impresa privata
IMPORTO TOTALE LORDO	€ 35.835,12 comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	CHIM/06
REFERENTE SCIENTIFICO	Dott.ssa Serena Perrone
CODICE PROGETTO	e94b807b



**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