

scientifico e didattico della
dott.ssa Francesca De Leo

Informazioni personali

Nome / Cognome

Francesca De Leo

Attuale posizione

Data

01 Gennaio 2021

Lavoro o attività

Primo Tecnologo II Livello presso il **Consiglio Nazionale delle Ricerche**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari-
CNR Via Amendola 165/A 70126 Bari Italia*

Tipo di attività o settore

Ente Pubblico di Ricerca

Data

Dall'Anno accademico 2012-2013 ad oggi

Lavoro o attività

Docente incaricato presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di **"VALORIZZAZIONE E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE BIOTECNOLOGICA"** Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE (D.M.270/04) (L) BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGRO-ALIMENTARI (D.M.270/04)

Istruzione e formazione

Date

Anno accademico 2022-2023

Titolo della qualifica rilasciata

EXECUTIVE MASTERS IN MANAGEMENT OF RESEARCH INFRASTRUCTURES

(EMMRI) Università di Milano-Bicocca

Tesi dal Titolo: *"Adoption and refinement of the OECD impact assessment framework to national nodes of ELIXIR as a tool to enrich the overall impact assessment of the ELIXIR"* (Advisor Enrico Guarini)

Date **01/11/1994 07/05/1998**
Titolo della qualifica rilasciata *Dottorato di ricerca*
Tesi di Biochimica e Biologia Molecolare svolta presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi di Bari.
Tesi dal titolo: "Caratterizzazione dell'espressione del gene mti-2 e suo trasferimento in piante modello"

Date **01/11/1988 - 03/03/1993**
Titolo della qualifica rilasciata *Laurea in Scienze Biologiche con 110 e lode*
Tesi di laurea in Biologia Molecolare dal titolo: "Amplificazione e clonaggio di due regioni codificanti il gene orf522 dell'mtDNA isolato dalla linea maschio sterile citoplasmatica CMS89 di girasole". Università degli Studi di Bari Piazza Umberto I, 1 70100 Bari

Esperienze professionali pregresse

Date **10/04/ 2001 - 27 /12/ 2001**
Lavoro o posizione ricoperti *Assegnista di Ricerca*
Principali attività e responsabilità Ricercatore a tempo determinato-Ambito disciplinare Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante
Principali attività:
Valutazione dell'adattamento degli insetti a piante geneticamente modificate esprimenti geni per inibitori di proteinasi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare Università degli Studi di Bari Via Amendola 165/ A 70126 Bari Italia
Tipo di attività o settore Università

Date **01/04/1999 30/03/2001**
Lavoro o posizione ricoperti *Post Doc Biologia Molecolare*
Principali attività e responsabilità Attività di Ricerca-Ambito disciplinare Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante.
Principale attività: Valutazione dell'espressione di geni resistenti in piante a seguito di trasferimento genico e/o a seguito di induzione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare Università degli Studi di Bari Via Amendola 165/ A 70126 Bari Italia
Tipo di attività o settore Università

Date **10/10/1998 30/03/1999**

Lavoro o posizione ricoperti *Post doc Ministero degli Affari Esteri Francese*

Principali attività e responsabilità *Attività di Ricerca-Ambito disciplinare Biochimica, Biologia Molecolare e Cellulare delle Piante*
 Principali attività:
Biosaggi con insetti su piante geneticamente modificate trasformate con geni per inibitori di proteinasi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro *Laboratorio di Biologia Cellulare INRA-Institute National de Recherche Agronomique Route de St Cyr 78026 Versailles Cedex Francia*

Tipo di attività o settore *Ente Pubblico di Ricerca*

Date **01/03/1998 - 30/07/1998**

Lavoro o posizione ricoperti *Attività di collaborazione coordinata e continuativa*

Principali attività e responsabilità *Attività di ricerca-Ambito disciplinare Biologia Molecolare delle Piante*
 Principali attività: *Isolamento e caratterizzazione di geni coinvolti nel metabolismo degli acidi grassi in piante di interesse industriale.*

Nome e indirizzo del datore di lavoro *Metapontum Agrobios-S.S. jonica 106, Km 448,2 75010 Metaponto di Bernalda (MT)*

Date **01/12/1996 - 01/03/1996**

Lavoro o posizione ricoperti *Borsa di Studio a Contratto per attività di formazione in biotecnologie*

Principali attività e responsabilità *Attività di ricerca-Ambito disciplinare Biologia Molecolare delle Piante*
 Principali attività: *Trasferimento Genico di inibitori di proteinasi in piante modello.*

Nome e indirizzo del datore di lavoro *Laboratorio di Biologia Cellulare INRA-Institute National de Recherche Agronomique Route de St Cyr 78026 Versailles Cedex Francia*

Tipo di attività o settore *Ente di ricerca privato*

Madrelingua (e) **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

| | Comprensione | | Parlato | | Scritto |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | |
| Inglese | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |
| Francese | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente base |

Gestione di infrastrutture di ricerca, laboratori, impianti, tecnologie digitali per la ricerca o altre strutture con finalità scientifica.

Dal 2019 ricopro incarichi di responsabilità per ELIXIR-IT, nodo Italiano dell'Infrastruttura Europea di ricerca distribuita per lo studio dei dati biologici nelle Scienze della Vita e per la bioinformatica. ELIXIR è una delle 74 infrastrutture di ricerca definite nel PNIR ad alta priorità nazionale insieme a Lifewatch, dove ho cominciato a lavorare nel 2011. Ho partecipato al progetto Creative-B, (Coordination of research e-infrastructures activities toward an international virtual environment for biodiversity), finanziata dall'UE, dal 2011 al 2015 la cui attività è stata la promozione del coordinamento tra le infrastrutture di ricerca sulla biodiversità e gli ecosistemi nel mondo e per raggiungere questi risultati sono stati organizzati una serie di eventi in diversi Paesi (Brasile, Cina, Europa, Australia) con la cooperazione delle comunità scientifiche globali che si occupano della costruzione, del funzionamento e dell'uso di grandi infrastrutture e strutture per la ricerca sulla biodiversità e sugli ecosistemi. Globis-B, dal 2015 al 2018, è stato un progetto Horizon 2020 nell'ambito del programma di finanziamento dell'azione di coordinamento e supporto del bando H2020-INFRA-SUPP-2014-2, in continuità con Creative-B, e per questo progetto ho ricoperto il ruolo di responsabile scientifico per il Cnr. Dal 2019 ricopro il ruolo di responsabile per l'Industry, la Comunicazione, e l'Impact in ELIXIR-IT e per queste attività rappresento il nodo Italiano anche a livello Europeo. Sono stata anche deputy per la piattaforma del Training ed ELSI per gli aspetti legali ed Etici. ELIXIR-Europa partecipa al programma RITRAIN, the Research Infrastructure Training Programme, e dal 2021 al 2023 ho partecipato al percorso di formazione dell'Executive Masters in Management of Research Infrastructures (EMMRI-RITRAIN) di Università Bicocca di Milano. Nel Marzo 2023 ho conseguito il titolo discutendo la tesi: Adaptation and adoption of international impact assessment frameworks of research infrastructures to national nodes of ELIXIR. Attualmente sono studente per i corsi di RITRAIN Plus proposti da Milano Bicocca per gli ex studenti EMMRI. Le attività svolte per la valutazione dell'Impatto in ELIXIR-IT sono state pubblicate nella tesi del Master e sono anche autore di paper e rapporti tecnici redatti con l'ELIXIR-Hub. Attualmente stiamo definendo specifici workflow per la valutazione di impatto sociale, scientifico, tecnologico cercando di determinare indicatori da poter seguire a medio-lungo termine. Per la comunicazione e promozione di ELIXIR-IT, le attività sono prevalentemente di redazione di comunicati stampa, gestione dei social media, redazione di contenuti per il sito web, organizzazione di eventi. In qualità di responsabile della Sezione Industry, lavoro alla definizione delle strategie di "engagement" delle PMI per la sostenibilità dell'infrastruttura. I servizi per le Imprese includono anche le attività di training e sono stata responsabile per la realizzazione di un corso di formazione per una multinazionale farmaceutica. Per ELIXIR-IT coordino la progettazione di eventi per la formazione e la valorizzazione dei servizi di ELIXIR-IT per le industrie. Tra le attività di training è inclusa l'attività di valutazione di impatto dei MOOC (Massive Open Online Courses). Dal 2024 sono responsabile delle attività di Industry e Impact presentate nel Node e People Commissioned Services Work Programme 2024-2028 di ELIXIR-Europe.

Responsabilità di strutture amministrative e/o tecnico-scientifiche

Dal 2010 al 2015 la Dott. ssa Francesca De Leo è stata delegata del Presidente CNR L'ILIO (Industrial Liaison Office) si è costituito a seguito di Protocollo di Intesa a tra per la valorizzazione dei risultati della ricerca sviluppati negli Istituti della Regione Puglia.

1. Ruolo svolto Responsabile dell'ILIO CNR Puglia

Struttura: ILIO CNR-Regione Puglia

Riferimenti o n. protocollo: dichiarazione inizio di attività n. 2727 del 27/11/2014

Periodo di attività: dal 01/12/2014 sino al 14/09/2015

2. Ruolo svolto Responsabile dell'ILIO CNR Puglia

Struttura: ILIO CNR-Regione Puglia

Riferimenti o n. protocollo: Dichiarazione inizio di attività n. 49141 AMMCNT-CNR del 26/07/2012

Periodo di attività: dal 26/7/2012 sino al 29/01/2014

3. *Ruolo svolto* Responsabile dell'ILO CNR Puglia

Struttura: ILO CNR-Regione Puglia

Riferimenti o n. protocollo: Dichiarazione inizio di attività n. 65624 AMMCNT-CNR del 22/09/2010

Periodo di attività: dal 03/08/2010 sino al 27/04/2012

4. *Ruolo svolto* Responsabile attività previste all'esecuzione del Protocollo d'intesa della rete degli ILO Pugliesi

Struttura: ILO CNR-Regione Puglia

Riferimenti o n. protocollo: AMMCNT-CNR 7358 data 29/01/2014

Periodo di attività: dal 29/01/2014 al 20/09/2015

5. *Ruolo svolto* Responsabile attività previste all'esecuzione del Protocollo d'intesa della rete degli ILO Pugliesi

Struttura: ILO CNR-Regione Puglia

Riferimenti o n. protocollo: AMMCNT-CNR 35623 data 07/05/2010

Periodo di attività: dal 07/05/2010 al 28/01/2014

Responsabilità o coordinamento di funzioni organizzativo-gestionali e/o giuridico-amministrative

La dott.ssa Francesca De Leo è stata Project Manager di Progetti collaborativi con PMI finanziati da PO-FESR-FSE, è delegata per il CNR per accordi con il Comune di Bari sui temi dell'innovazione e dello sviluppo tecnologico, delegata per il CNR per accordi con associazioni datoriali. Segue per il CNR il Progetto a valore sul FSI coordinato dal Comune di Bari. E' responsabile di un team di lavoro costituito da assessorato e segreteria per la realizzazione di attività di progetto in collaborazione con imprese.

1. Ruolo svolto: Responsabile dott.ssa Giulia Angelini assegnista del PROGETTO CIR01_00017 - "CNRBiOmicS - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE" - RAFFORZAMENTO DEL CAPITALE UMANO", Periodo di attività: dal 01/05/2022 (in corso per 24 mesi) Rif.: CIR01_00017_471269
2. Responsabile per l'ACCORDO DI PARTENARIATO PER - BARI INNOVAZIONE SOCIALE in rappresentanza del CNR - Fondo Innovazione Sociale in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 21 dicembre 2018 a partire da settembre 2020 e ancora in corso con l'approvazione di Bari
3. Ruolo svolto: Project manager tecnico scientifico Struttura: ATS Progetto "INNOMA" a valere sull'Avviso Pubblico POR Puglia FESR-FSE 2014 - 2020 - Asse prioritario 1 - Ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione - Azione 1.4.b - BANDO INNOLABS - SOSTEGNO ALLA CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE FINALIZZATE A SPECIFICI PROBLEMI DI RILEVANZA SOCIALE Riferimenti o n. protocollo: ATS Registrato a BARI il 11/02/2019 al n. 4360 Serie 1T Periodo di attività: dal 11/02/2019 al 30/12/2021
4. Ruolo svolto: Project manager tecnico scientifico Struttura: ATS Progetto "OMICS4FOOD" a valere sull'Avviso Pubblico "PO FESR -FSE 2014-2020 - Fondo Europeo Sviluppo Regionale. Asse I "Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione" - Azione 1.6 "Interventi per il rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale e incremento della collaborazione tra imprese e strutture di ricerca e il loro potenziamento" BANDO INNONETWORK. Riferimenti o n. protocollo:ATS Registrato a BARI il 20/06/2018 al n. 19582 Serie 1T Periodo di attività: dal 20/06/2018 al 30/06/2022
5. Ruolo svolto: Componente unico in rappresentanza del CNR per il comitato di indirizzo con il compito di definire i temi programmatici oggetto dell'Accordo Quadro ACCORDO QUADRO PER LO SVILUPPO DI PERCORSI DI INNOVAZIONE SOCIALE NEL CONTESTO LOCALE tra Confindustria Bari e Bat, Asso Service Sri, e CNR Struttura:

- Confindustria Bari-Bat/Assoservice/CNR Riferimenti o n. protocollo 23/03/2017 Atto sottoscritto dal Presidente Massimo Inguscio Periodo di attività: dal 28/03/2017 al 28/03/2019
6. Ruolo svolto: Responsabile dei rapporti istruttori Eu-JPIENPADASI, the European Nutrition Phenotype Assessment and Data Sharing Initiative Struttura: CNR-IBBE Riferimenti o n. protocollo: 2851 data 10/12/2014 Periodo di attività: dal 01/01/2015 al 31/12/2016
 7. *Ruolo svolto* Responsabile dell'ILO del CNR in Regione Puglia Delega in nome, vece, conto e rappresentanza Consiglio Nazionale delle Ricerche firmata dal Presidente Nicolais Struttura: ILO del CNR Regione Puglia Riferimenti o n. protocollo: 0046288 data 19/06/2014 della Presidenza CNR Periodo di attività: dal 19/06/2014 al termine del progetto ILO2-Fase 2 (18 mesi). Altre informazioni: La delega si riferisce alle attività di responsabilità e coordinamento dell'Uffici o ILO del CNR della Regione Puglia ascritte al progetto in oggetto
 8. *Ruolo svolto* Responsabile delle azioni del CNR secondo l'articolo 3 della convenzione operativa CNR-Confindustria Bari-Bat. Struttura: Ufficio: Valorizzazione della Ricerca (DG Paolo Annunziato) Riferimenti o n. protocollo: 311510 data 28/05/2013 della AMMNCNR Periodo di attività: dal 28/05/2013 al 28/05/2014
 9. *Ruolo svolto* Responsabile dell'ILO del CNR in Regione Puglia Delega in nome, vece, conto e rappresentanza Consiglio Nazionale delle Ricerche firmata dal Vice Presidente Cristina Messa Struttura: ILO del CNR Regione Puglia Riferimenti o n. protocollo: 001758 data 19/01/2012 della Presidenza CNR Periodo di attività: dal 19/01/2012 al termine del progetto ILO2 (18 mesi)
 10. *Ruolo svolto* Responsabile dell'ILO del CNR in Regione Puglia Delega in nome, vece, conto e rappresentanza Consiglio Nazionale delle Ricerche firmata dal Presidente Maiani Struttura: ILO del CNR Regione Puglia Riferimenti o n. protocollo: 0039509 data 24/05/2010 della Presidenza CNR Periodo di attività: dal 19/05/2010 al termine del progetto ILO (18 mesi)

Responsabilità di infraStruttura: tecnico-scientifica

La dott.ssa Francesca De Leo collabora con la infrastruttura Europea distribuita ESFRI per la bioinformatica ELIXIR-IT con funzioni di management. E leader delle attività di Impact e communication officer. E' responsabile del WorkProgramme di ELIXIR-Europe per le attività di Industry e Impact

1. Tipologia incarico: Responsabile del CoS Work Programme 2024-2026 di ELIXIR Europe per Impact e Industry <https://elixir-europe.org/sites/default/files/documents/elixir-programme-24-28-full.pdf>
2. *Tipologia incarico* Responsabile della comunicazione dell'Infrastruttura Europea di Bioinformatica nodo Italiano (ELIXIR IT) Denominazione InfraStruttura: ELIXIR-IT <https://elixir-europe.org/about-us/who-we-are/nodes/italy> Sede: Struttura: Italia Durata incarico: dal Novembre 2019 in corso Riferimenti o n. protocollo Verbale dell'Assemblea Generale di Elixir-IIB tenuta il giorno 28 Novembre 2019 alle ore 14:45, presso la sala "S alone di Corte" del Grand Hotel Villa Torretta di Milano - Sesto San Giovanni,
3. *Tipologia incarico* Responsabile del gruppo di lavoro "Impact Assessment" dell'Infrastruttura Europea di Bioinformatica nodo Italiano (ELIXIR IT) Denominazione InfraStruttura: ELIXIR-IT <https://elixir-europe.org/about-us/who-we-are/nodes/italy> Sede: Struttura: Italia Durata incarico: dal Novembre 2019 in corso Riferimenti o n. protocollo Verbale dell'Assemblea Generale di Elixir-IIB tenuta il giorno 28 Novembre 2019 alle ore 15, presso la sala "S alone di Corte" del Grand Hotel Villa Torretta di Milano - Sesto San Giovanni

4. Tipologia incarico: Referente per ELIXIR-IT delle questioni ELSI (Ethical, Legal and Social Implications) dell'Infrastruttura Europea di Bioinformatica nodo Italiano (ELIXIR IT)
Denominazione: Struttura: InfraStruttura: ELIXIR-IT <https://elixir-europe.org/about-us/who-we-are/nodes/italy> Sede: Struttura: Italia Durata incarico: dal Novembre 2019 in corso Riferimenti o n. protocollo Verbale dell'Assemblea Generale di Elixir -IIB tenuta il giorno 2 Novembre 2019 alle ore 15, presso la sala "Salone di Corte" del Grand Hotel Villa Torretta di Milano - Sesto San Giovanni,
5. Tipologia incarico Deputy Training Team dell'InfraStruttura Europea di Bioinformatica ELIXIR IT Denominazione InfraStruttura: ELIXIR-IT Sede: Struttura: Italia Durata incarico: dal anno 2020 in corso Riferimenti o n. protocollo: <https://elixir-iib.training.github.io/website/>
6. Tipologia incarico: di Deputy per ELIXIR-IT Industry Working Group Denominazione InfraStruttura: ELIXIR-IT Sede: Struttura: Italia Durata incarico: dal anno 2018 in corso Riferimenti o n. protocollo: Brochure di ELIXIR-IT allegata come prodotto
7. Tipologia incarico Incarico dal Head of Node dell'InfraStruttura di ricerca ELIXIR -IT, in accordo con il Responsabile Scientifico del PON-Infrastrutture CNR-Biomics per le azioni di comunicazione, promozione e valorizzazione Denominazione: Struttura: InfraStruttura: ELIXIR-IT (PON CNR-Biomics) Sede: : Struttura: Italia Durata: incarico dal 17/07/2019 in corso Riferimenti o n. protocollo incarico firmato digitalmente dall'Head of Node Prof Graziano Pesole in data 17/07/2019
8. Tipologia incarico: Coordinamento per la realizzazione di un Sistema di Gestione Qualità GLP-lik e per il Laboratorio di Biodiversità MobiLab dell'infraStruttura europea della ricerca LifeWatch ispirato alle indicazioni delle GLP (rif. Dir 2004/110/CE, recepita con D. Lgs 2 marzo 2007, n. 50) Denominazione Struttura MobiLab dell'infraStruttura europea della ricerca LifeWatch Italia Sede: Struttura: Bari Durata incarico: dal 23/07/2015 ancora in corso Riferimenti o n. protocollo: 1701 data 23/07/2015

Responsabilità tecnico/gestionale e/o di progetto scientifico/tecnologico o tecnico o di campagna di rilevamento

La dott.ssa De Leo Francesca è attualmente responsabile scientifico di progetti di ricerca europei finanziati nell'ambito dei programmi ORIZZONTI 2020, Marie Curie, e dall'InfraStruttura ELIXIR responsabile scientifico e project manager di progetti collaborativi con PMI finanziati dalla Regione Puglia PO-FESR-FSE e di progetti strategici per la valorizzazione della ricerca finanziati dal MISE e dalla Regione Puglia. Coordina per il CNR i progetti Factory a valere su PO-FESR FSE della Regione Puglia.

1. Responsabile Scientifico ELIXIR "Next Generation IT" (IR000010) nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) 2023-2025
2. Responsabile Scientifico POC Puglia 2014-2020 Azione 10. "Interventi volti a promuovere la ricerca e per l'istruzione universitaria". Avviso pubblico n. 3 / FS E/ 2021 "RIPARTI - assegni di Ricerca per ripartire con le Imprese", approvato con Atto Dirigenziale n. 126 del 19/10/2021 codice pratica 507e1b8e
3. Responsabile di progettazione, pianificazione, svolgimento e controllo CONTRATTO DI SERVIZI PER L'ESECUZIONE DI ATTIVITÀ DI CONSULENZA E DI SERVIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CORSO DI FORMAZIONE DAL TITOLO: RIFORMA REPRODUCIBLE SCIENTIFIC ANALYSIS CIG Z8536B3945 CUP B64I20000730006
4. Strategic Implementation Study on Impact evaluation at Node-level - getting it done <https://elixir-europe.org/about-us/commissioned-services/impact-evaluation-node-level-getting-it-done> 1 June 2021 to 31 May 2023
5. Responsabile di progettazione, pianificazione, svolgimento e controllo CONTRATTO DI SERVIZI PER L'ESECUZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE DI BIOINFORMATICA CON ELIXIR per Chiesi Farmaceutici S.p.A. dal 26/07/2021 (in corso)

6. "European Research Night Apulia3 Acronimo: ERN-Apulia3 " H2020-MSCA-NIGHT-2020bis con data di inizio 02/05/2021 e durata 10 mesi
7. Progetto HORIZON 2020 - H2020-SC1-2018-Single-Stage-RTD, Type of Action: COFUND-EJP, Acronimo EJP RD, Titolo Progetto: European Joint Programme on Rare Diseases -'EJP RD' GRANT AGREEMENT Number: 825575 Riferimenti o n. protocollo: 0000716 del 16/06/2020 Periodo di attività: data di inizio 01 January 2019 e durata 60 mesi
8. Empowering ELIXIR Nodes to measure and communicate their performance and impact
Descrizione: Staff Exchange finanziato da Elixir Europe. Partner ELIXIR-PT, ELIXIR-IT e ELIXIR-NO Riferimenti o n. protocollo: Contratto tra le parti T-2020-SEP-10 Periodo di attività: dal Dal: 12/11/2019 al 30/06/2021
9. Tipologia incarico: *Management Board all'interno della Factory* Denominazione: Organismo: /Struttura: ATS DELLA FACTORY Codice pratica YFBPKMYG Nome MARS-1 (Manifattura sostenibile) Sede: Organismo: /Struttura: Bari c/o Politecnico di Bari Durata incarico: dal Settembre 2018 ancora in corso Riferimenti Firmato digitalmente da Tullio Pozzan il 25/07/2018 Progetto approvato con D.D. n. 37 del 16/03/2018 pubblicato nel BURP n. 55 del 19/04/2018 Elenco soggetti idonei approvati con DECRETO DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO n. 4 del 23/04/2019 pubblicato nel BURP n. 55 del 23/05/2019
10. *T ipologia incarico Referente del legale Rappresentante del CNR all'interno della Factory*
Denominazione: Organismo: /Struttura: PARTNER DELLA FACTORY Codice pratica YFBPKMYG Nome FGB D-FACTORY Creatività digitale Sede: Organismo: /Struttura: Bari c/o BaLab Uniba Durata incarico: dal Luglio 2018 Dicembre 2023 Riferimenti: ATS repertorio n. 30728 del 18/06/2019 Progetto approvato con D.D. n. 37 del 16/03/2018 pubblicato nel BURP n. 55 del 19/04/2018 Elenco soggetti idonei approvati con DECRETO DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO n. 4 del 23/04/2019 pubblicato nel BURP n. 55 del 23/05/2019
11. Ruolo svolto: Project Manager per il progetto INNOLABS per il CNR-IBIOM Titolo: Project manager e coordinamento delle attività tecnico scientifiche del progetto INNOLABS
Descrizione: Progetto "INNOMA" a valere sull'Avviso Pubblico POR Puglia FESR-FSE 2014 - 2020 - Asse prioritario 1 - Ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione - Azione 1.4.b - BANDO INNOLABS - SOSTEGNO ALLA CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE FINALIZZATE A SPECIFICI PROBLEMI DI RILEVANZA SOCIALE Riferimenti o n. protocollo: Incarico per attività nel ruolo di Project Management *nell'ambito del Progetto* POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 Azione 1.4.b Avviso INNOLABS , cod. 4TCJLV4, A.D. n. 006 del 14/01/2019, CUP B33D17003450007 Soggetto beneficiario il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari. Prot 0000250 Periodo di attività: dal Data: 27/02/2019 Dicembre 2023 Importo totale *finanziamento* () 7 50.000 milione di euro Importo finanziamento per Unità Operativa () 221,46 Finalità: collaborazione pubblico privata in ambito salute e ICT
12. Ruolo svolto: Project Manager per il progetto INNONETWORK per il CNR-IBIOM Titolo: Project manager e coordinamento delle attività tecnico scientifiche del progetto INNONETWORK
Descrizione: INNONETWORK - "Miglioramento nei processi produttivi di alimenti freschi prodotti da farine mediante approcci basati su tecnologie omiche ed informazioni complesse, elaborate da un sistema informativo progettato e sviluppato in ambiente Cloud - OMICS4FOOD" Riferimenti o n. protocollo: Incarico per svolgimento *attività nell'ambito del Project Management Dell'Unità IBIOM CNR del Progetto cod.* 1JLZKD0 - POR Puglia FESR-FSE 2014-2020, Azione 1.6. Avviso Innonetwork, A.D. n. 124 del 16/10/2017, CUP B37H17004800007 Dr. Francesca De Leo. Mittente: IBBE Direzione Periodo di attività: dal 21/06/2018 Maggio 2023 Importo finanziamento per Unità Operativa () 252.52 Finalità: collaborazione pubblico privata in ambito agroalimentare e ICT

13. Ruolo svolto: Coordinamento per il CNR del gruppo di lavoro presso la società Eusoft srl
 Titolo: Attività di collaborazione finalizzata ad individuare temi di ricerca di interesse comune da candidare a finanziamenti nazionali e regionali. Descrizione: Gruppo di lavoro attivato da Eusoft srl con proprie risorse interne e da IBIOM a partire da Aprile 2016. Progettazione di un LIMS per genomica e bioinformatica Riferimenti o n. protocollo: CMU400/18 data 30/072018 Periodo di attività:dal Dal: 10/04/20016 ancora in corso Finalità *La collaborazione è partita ad Aprile 2016 ed è ancora in corso per l'analisi dei possibili punti comuni di interesse di ricerca e dei relativi punti di criticità.*
14. Ruolo svolto: Responsabile di progetto per il partner CNR Titolo: GLOBIS-B
 Funded under: H2020-EU.1.4.3.2. Descrizione: progetto: FP7 approvato nella call INFRASUPP-6-2014 - International cooperation for research infrastructures Riferimenti o n. protocollo: Grant agreement ID: 654003 Periodo di attività:dal Start date 1 June 2015 End date 31 May 2018 Finalità *Progetto finanziato nell'ambito delle attività dell'infraS truttura europea sulla biodiversità LIFEWAT CH* Importo totale finanziamento () 1 005 Importo finanziamento per Unità Operativa () 3 7 5
15. Ruolo svolto: Responsabile del Progetto PO2007-2013 Asse I, Linea di intervento 1.2 Avviso *La rete ILO per la Smart Puglia" AD / 2015 PROGETTO ILO2* FASE 2 Titolo: RIESCO
 Descrizione: Il progetto è stato realizzato con la partecipazione di ENEA e INFN. Il CNR era principale proponente Riferimenti o n. protocollo:Atto D.D, di concessione 0/01/2015 n.012 Periodo di attività:dal 01/12/2014 sino al 14/09/2015 Finalità: Interpretariato Tecnologico Importo totale finanziamento () 3 5 Importo finanziamento per Unità Operativa () 6 6 500
16. Ruolo svolto: Responsabile del Progetto PO2007-2013 PO 2007 - 2013. Asse I. Linea di Intervento 1.2 -Azione 1.2.3 .b *"Promozione della rete regionale degli ILO" - Titolo L'ILO* CNR per la Smart Puglia Descrizione: progetto: Il progetto ha focalizzato le attività e gli obiettivi sulla realizzazione di networking regionali e nazionali per la valorizzazione dei risultati della ricerca Riferimenti o n. protocollo: Riferimenti o n. protocollo: Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 68 del 10-05-2012 Periodo di attività:dal 26/7/2012 sino al 29/01/2014 Finalità *Alleanze per l'innovazione e il trasferimento tecnologico* Importo totale finanziamento () 100.000 Importo finanziamento per Unità Operativa () 100.000
17. Ruolo svolto: Responsabile Progetto per il CNR-IBIOM Titolo: "Progetto MISE RIDITT: NETWORK delle competenze per il monitoraggio dei siti contaminati ed il trasferimento di tecnologie ECO sostenibili -NET-ECO- . Resp. Dott.ssa F. De Leo "finanziato dal "Bando nazionale per il finanziamento di progetti di diffusione e trasferimento tecnologico al sistema produttivo e la creazione di nuove imprese ad alta tecnologia nell'ambito del Programma RIDITT D.m. 22 dicembre 200 , pubblicato nella G.U. n. 19 del 25 gennaio 2010)" Ente/Istituzione finanziatrice Finanziamento: MISE Importo finanziamento per Unità Operativa () 3 .7 Non coordinatore del progetto Dott. Vito Uricchio CNR-IRSA Riferimenti o n. protocollo: lettera di incarico prot. 1282 del 10/09/2013 (DSAN rendicontazione primo anno) Periodo di attività: dal 15/06/2012 al 31/12/14
18. Ruolo svolto: Responsabile del Progetto PO2007-2013 PO 2007 - 2013. Asse I. Linea di Intervento 1.2 -Azione 1.2.3 .b *"Rete Regionale per il trasferimento di conoscenza" - Titolo: L'ILO-CNR* Descrizione: progetto: Il progetto ha focalizzato le attività e gli obiettivi sulla conoscenza e sul trasferimento delle metodologie e dei processi di trasferimento tecnologico e valorizzazione ai ricercatori della Regione Puglia Riferimenti o n. protocollo: Riferimenti o n. protocollo:A.D. n.472 del 10/05/2010 Comunicazione di concessione Periodo di attività: dal 03/08/2010 sino al 27/04/2012 Finalità *Alleanze per l'innovazione e il trasferimento tecnologico* Importo totale finanziamento () 6 5.6 Importo finanziamento per Unità Operativa () 6 5.6 00

19. Ruolo svolto: Responsabile di progetto Titolo: Proposte di formazione individuale 2002 Ente/Istituzione finanziatrice Consiglio Nazionale delle Ricerche Importo totale finanziamento () 2.5 2, Importo finanziamento per Unità Operativa () 2.5 2,2 Riferimenti o n. protocollo: 1893380 Pos. 331.46.1 data 16/12/2002 Periodo di attività: Dal: 10/01/2003 Al: 31/12/2004
20. Ruolo svolto: Responsabile di progetto Titolo: Nuove fonti geniche per inibitori di proteasi di origine vegetale Ente/Istituzione finanziatrice Dip.to di Biochimica e Biologia Molecolare-Università degli Studi di Bari Importo totale finanziamento () 12.000 Importo finanziamento per Unità Operativa () 12.000 Riferimenti o n. protocollo: Decreto: D.R. 3859 Atto di conferimento: Data: 06/04/2001 Periodo di attività: Dal: 10/04/2001 Al: 29/12/2001 Finalità: Contratto di assunzione per specifiche responsabilità di esecuzione delle attività tecnico scientifiche
21. Ruolo svolto: Responsabile di progetto Titolo: Attività di formazione in biotecnologie "Espressione e trasferimento di un gene codificante per un inibitore di proteasi di origine vegetale" Ente/Istituzione finanziatrice : Contributo Consorzio Interuniversitario Biotecnologie Importo totale finanziamento () 2.000 Importo finanziamento per Unità Operativa () 2.000 Riferimenti o n. protocollo: Numero: 382/u/LM/cp/96 Atto di conferimento: Data: 07/11/1996 Periodo di attività: dal Dal: 15/11/1996 Al: 15/01/1997 Finalità: Alta formazione presso il Laboratoire de Biologie Cellulaire Dell'INRA Versailles France

Incarichi conferiti in ragione di specifiche competenze professionali anche in rappresentanza

La dott.ssa Francesca De Leo è valutatore per il panel BIOTECNOLOGIE per i bandi PON-MISE su delega del DG del CNR. E' valutatrice per la Regione Puglia per progetti finanziati alle PMI, valutazione di progetti per F I N P iemonte. E' stata es perta per la valutazione di un membro del comitato promotore di Start Cup della Regione Puglia e ha coordinato attività di promozione, valorizzazione e raccordo per gli Istituti del CNR in Regione Puglia.

1. Gruppo di Lavoro per la progettazione della proposta "A.R.I.S ." (Area della Ricerca per l'Innovazione e lo Sviluppo) PNRR BANDO "ECOSISTEMI PER L'INNOVAZIONE AL Sud" insieme al Comune di Bari e all'Ufficio del Patrimonio Edilizio del CNR e l'area della Ricerca del CNR di Bari (vedasi copertina della proposta progettuale)
2. Collaboratrice Almanacco CNR <https://almanacco.cnr.it/articolo/4763/fotosintesi-capolavoro-di-resilienza-energetica>
3. Tipologia incarico: Coordinatrice attività Notte dei Ricercatori 2022 Area della Ricerca di Bari Denominazione: Organismo: /Struttura: Area della Ricerca di Bari Durata incarico: dal 07/2022 (in corso)
4. Tipologia incarico: Valutatrice per FIN Piemonte per la valutazione di proposte progettuali per la costituzione di infrastrutture per COVID-19 Denominazione: Organismo: /Struttura: FINPIEMONTE Durata incarico: dal 05/2021 al ancora in corso
5. Tipologia incarico: Referente per la Comunicazione dell'Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari Bari. Denominazione: Organismo: /Struttura: CNR-IBIOM Durata incarico: dal 22/11/2019 al ancora in corso Riferimenti o n. Protocollo Numero:0001795 Data: 22/11/2019
6. Tipologia incarico: CONFERIMENTO D'INCARICO A Francesca De Leo COME VALUTATORE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DEI BANDI MiSE FONDO PER LA CRESCITA SOSTENIBILE Denominazione: Organismo: /Struttura: Il Direttore Generale Durata incarico: dal 03/06/2019 al ancora in corso
7. Riferimenti o n. protocollo: protocollo: 0039613/2019 del 04/06/2019 [CONFERIMENTO D'INCARICO A Francesca De Leo COME VALUTATORE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DEI BANDI MiSE FONDO PER LA CRESCITA

- SOSTENIBILE] Tipologia incarico: Conferimento incarico per la valutazione tecnica
Denominazione: Organismo: /Struttura: Puglia Sviluppo SpA Durata incarico: dal
14/02/2019 ancora in corso
8. Riferimenti o n. protocollo: PO Puglia FESR-FSE 2014/2020 Fondo TECNONIDI - Conferimento incarico per la valutazione del contenuto innovativo della domanda preliminare presentata dall'impresa NATURAWAS SRL (PROT. 66) ai sensi dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 95 del 10/08/2017)
 9. *Tipologia incarico CONFERIMENTO D'INCARICO A Francesca De Leo COME VALUTATORE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO IPIN2020*
Denominazione: Organismo: /Struttura: il MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca)
Sede: Organismo: /Struttura: CNR-Roma Durata incarico: dal 17/05/2021 repertorio n. 2021 / 1044
 10. Tipologia incarico: Organizzatore Giornata Unistem *L'evento è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali.*
Vengono anche trattate esperienze collegate alle aspettative culturali legate alla ricerca, *all'essere scienziato giorno dopo giorno* e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza.
 11. Denominazione: Organismo: /Struttura: Unistem di Unimi-responsabile senatrice Prof Elena Cattaneo Sede: Organismo: /Struttura: Milano Durata incarico: dal anno 2012 ancora in corso Riferimenti Locandine eventi organizzati da Bari http://users2.unimi.it/unistem/index.php/archivio/archivio_unistemday/ vedi anche <http://www.cnr.it/eventi/index/evento/id/13193>
 12. Tipologia incarico: 'consulenza specialistica del progetto Bioeconomia la ricchezza di restare al verde (acronimo BIORIVE) PSR 2014/2020 Mis. 1.2 Sostegno ad attività dimostrative ed azioni di informazione', Denominazione: Organismo: /Struttura: Assoservice Bari Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: dal anno 11/03/2019 ancora in corso Riferimenti o n. Repertorio n. 11/03/2019 repertorio n. 2019 / 627 (autorizzazione CNR)
Altre informazioni:
 13. Tipologia incarico: *Referente del legale Rappresentante del CNR all'interno della Factory*
Denominazione: Organismo: /Struttura: ATS DELLA FACTORY Codice pratica YFBPKMYG Nome Nome MARS-1 (Manifattura sostenibile) Sede: Organismo: /Struttura: Bari c/o Politecnico di Bari Durata incarico: dal Luglio 2018 ancora in corso Riferimenti Firmato digitalmente da Tullio Pozzan il 25/07/2018 Progetto approvato con D.D. n. 37 del 16/03/2018 pubblicato nel BURP n. 55 del 19/04/2018
 14. Tipologia incarico: *Referente del legale Rappresentante del CNR all'interno della Factory*
Denominazione: Organismo: /Struttura: PARTNER DELLA FACTORY Codice pratica YFBPKMYG Nome FGB D-FACTORY Creatività digitale Sede: Organismo: /Struttura: Bari c/o BaLab Uniba Durata incarico: dal Luglio 2018 ancora in corso Riferimenti: ATS repertorio n. 30728 del 18/06/2019 Progetto approvato con D.D. n. 37 del 16/03/2018 pubblicato nel BURP n. 55 del 19/04/2018
 15. Tipologia incarico: Valutazione di Progetti Programma cooperazione internazionale ERA-Net - Cofund HDHL-INTIMIC, Call 2017. Progetto TRANSMIC The transition from a traditional to a Western lifestyle and its effect on the interrelation between the Intestinal Microbiome, Diet and Health Incarico in itinere - D.M. 593/2016. Denominazione: Organismo: /Struttura: MIUR-Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Sede: Organismo: /Struttura: Roma Durata incarico: dal anno 20/11/2018 ancora in corso Riferimenti o n. Repertorio n. INCN 2018 / 942 (autorizzazione CNR)
 16. Tipologia incarico: *CONFERIMENTO D'INCARICO A Francesca De Leo COME VALUTATORE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DEI BANDI MiS E FONDO PER LA CRESCITA SOSTENIBILE* Denominazione: Organismo: /Struttura: Il Direttore Generale Sede: Organismo: /Struttura: CNR-Roma Durata incarico: dal 08/09/2017 al ancora in corso

17. Riferimenti o n. protocollo: protocollo: 0057246/2017 del 11/09/2017 [CONFERIMENTO D'INCARICO A FRANCESCA DE LEO COME VALUTATORE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DEI BANDI MiS E FONDO PER LA CRESCITA SOSTENIBILE]
18. *Tipologia incarico* CONFERIMENTO D'INCARICO A Francesca De Leo COME VALUTATORE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DEI BANDI MiS E FONDO PER LA CRESCITA SOSTENIBILE Denominazione: Organismo: /Struttura: Il Direttore Generale Durata incarico: dal 08/03/2017 al ancora in corso Riferimenti o n. protocollo protocollo 0021076 / 2017 del 27 / 03 / 2017 CONFERIMENTO D'INCARICO A Francesca De Leo COME VALUTATORE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DEI BANDI MiSE FONDO PER LA CRESCITA SOSTENIBILE]
19. *Tipologia incarico* Delegato a rappresentare l'ente per la valutazione delle idee innovative presentate per DIGITHON 2017 Denominazione: Organismo: /Struttura: DIGITHON 2017 Sede: Organismo: /Struttura: Associazione Digithon di Francesco Boccia Bisceglie (ba) Durata incarico: dal 1 Aprile 2017 a Settembre 2017 Riferimenti o n. protocollo: 1026 data 13/04/2017
20. *Tipologia incarico* Ai sensi dell'art. 6 "Comitato tecnico -scientifico" dell'Accordo di partenariato tra il CNR ed altri 27 soggetti giuridici, stipulato in data 5 luglio 2016, avente per oggetto una collaborazione sull'alternanza scuola lavoro a Bari, è nominato quale Rappresentante CNR nel Comitato tecnico-scientifico il seguente esperto: Dott.ssa Francesca De Leo Denominazione: Organismo: /Struttura: Accordo di partenariato Alternanza Scuola Lavoro del Comune di Bari Sede: Organismo: /Struttura: Comune di Bari e altre 17 partner Durata incarico: dal anno 2017 ancora in corso Riferimenti o n. protocollo: 0016184/2017 data 08/03/2017
21. *Tipologia incarico:* Legale Rappresentante per il partenariato del Progetto MeCDigito Denominazione: Organismo: /Struttura: Laboratorio Territoriale Sede: Organismo: /Struttura: ISIS Panetti Pitagora Bari Riferimenti o n. protocollo Il giorno 27/04/2016 alle ore 18:35:46 (+0200) il messaggio "Adesione e Cofinanziamento al Progetto MECDIGITO LAB" è stato inviato da protocollo-ammcen@pec.cnr.it indirizzato a: g.pesole@ibbe.cnr.it eleonora.matteo@istruzione.it Identificativo messaggio: ope281.20160427183546.13716.07.1.62@pec.aruba.it Altre informazioni: Adesione inviata dal Presidente Inguscio alla responsabile del Laboratorio Territoriale (Prof.ssa Eleonora Matteo)
22. *Tipologia incarico:* Rappresentante Comitato Promotore Start Cup Puglia 2016 Denominazione: Organismo: /Struttura: ARTI-Regione Puglia Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: dal anno 2016 ancora in corso Riferimenti o n. protocollo: 1184 data 23/09/2016/
23. *Tipologia incarico:* Referente in materia di anticorruzione ex Legge n.190 del 2012 Attuazione del Piano Triennale di Prevenzione della corruzione 2014-2016 del CNR per il CNR-IBBE Denominazione: Organismo: /Struttura: CNR-IBBE Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: triennio 2014-2016 Riferimenti prot. 1055 del 06/05/2015 a firma del Direttore
24. *Tipologia incarico:* Referente per la Trasparenza per il CNR-IBBE Denominazione: Organismo: /Struttura: CNR-IBBE Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: dalla data dell'incarico e ancora in corso Riferimenti prot. 1034 del 06/05/2015 a firma del Direttore
Tipologia incarico: Referente per la formazione per il CNR-IBBE Denominazione: Organismo: /Struttura: CNR-IBBE Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: dalla data dell'incarico e ancora in corso Riferimenti prot. 1033 del 06/05/2015 a firma del Direttore
25. *Tipologia incarico* CONFERIMENTO D'INCARICO A Francesca De Leo COME VALUTATORE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI NELL'AMBITO DEI BANDI MiS E FONDO PER LA CRESCITA SOSTENIBILE Denominazione: Organismo: /Struttura: Il Direttore Generale Sede: Organismo: /Struttura: CNR-Roma Durata incarico: dal 20/04/2015 al 20/04/2017 Riferimenti o n. protocollo: protocollo: progetto con ID posizione 194 relativo al primo Bando Fondo Crescita Sostenibile

26. Tipologia incarico: Referente organizzativo: Festival dell'Innovazione 2015:dall'Expo alle Nanotecnologie Denominazione: Organismo: /Struttura: Organizzato da: Regione Puglia ARTI, Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: evento svolto dal 21/05/2015 ore 09.00 al 23/05/2015 ore 20.00 (aa 2015 per *l'organizzazione*) Riferimenti Locandine eventi organizzati da ARTI e comunicato stampa CNR <http://www.cnr.it/eventi/index/evento/id/14060>
27. Tipologia incarico: Coordinatore delle attività di raccolta della mappatura delle strumentazioni/infrastrutture tecnologiche per attività di ricerca, come richiesto dalla Regione Puglia, per gli Istituti CNR-Puglia Richiesto da: Regione Puglia ARTI e Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione al rappresentante del CNR per l'Accordo Quadro CNR-Regione Puglia, come da delega del Presidente del CNR (Ing Luigi Nicolais) in data 21/01/2014 prot 5409, e in accordo con i direttori del CNR-Puglia convocati in data 12/03/2015 Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: Dal 13/02/2014 alla pubblicazione (fine 2014) Riferimenti Incarico del 23/03/2015 prot. 618
28. Tipologia incarico: Referente per la raccolta e validazione delle schede KET (Key Enabling Technologies), come richiesto dalla Regione Puglia, per gli Istituti CNR-Puglia Richiesto da: Regione Puglia ARTI e Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione al rappresentante del CNR per l'Accordo Quadro CNR-Regione Puglia, come da delega del Presidente del CNR (Ing Luigi Nicolais) in data 21/01/2014 prot 5409, Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: Dal 13/02/2014 alla pubblicazione (fine 2014) Riferimenti Incarico del 13/02/2014 prot. 221 LA PUGLIA DELLE KEY ENABLING TECHNOLOGIES primo step Le competenze e le peculiarità scientifiche e tecnologiche del territorio pubblicato da ARTI Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione. *Il documento contiene i dati aggregati derivanti dall'indagine.* https://www.arti.puglia.it/wp-content/uploads/Report_La-Puglia-delle-KET.pdf
29. Tipologia incarico:Referente per le attività di valorizzazione della ricerca nel CNR-IBBE Denominazione: Organismo: /Struttura: CNR-IBBE Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico *dalla data dell'incarico, ancora in corso* Riferimenti prot. 1063 del 28/06/2013 a firma del Direttore
30. Tipologia incarico: Gruppo di Lavoro Territoriale del Progetto BioTTasa Bando RIDITT Denominazione: Organismo: /Struttura: Dipartimento di Scienza Biomediche CNR Sede: Organismo: /Struttura: Roma Durata incarico: dal 27/06/2013 a fine progetto BioTTasa (2015) Riferimenti o n. protocollo: prot 38066 del 27/06/2013
31. Tipologia incarico: Conferimento incarico per la valutazione tecnica Denominazione: Organismo: /Struttura: Puglia Sviluppo SpA Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: dal 08/04/2014 al 17/10/2014 Riferimenti o n. protocollo lettera di incarico prot. n. 3 06 1/ Ba del 0 / 0 / 201 numero d'ordine PS / 07 / 201
32. Tipologia incarico: valutatore per il bando "Futuro in Ricerca 2013". Denominazione: Organismo: /Struttura: MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Universita' e della Ricerca) Sede: Organismo: /Struttura: Roma Durata incarico: dal 20 febbraio 2013 al 22 Marzo 2013 Riferimenti o n. protocollo: Da: referee@cineca.it Oggetto: DE LEO FRANCESCA - Valutazione Futuro in Ricerca 2013 Data: 20 febbraio 2013 18:33:12 GMT+01:00
33. Tipologia incarico:Componente del Panel di Valutazione 7° Premio Best practices per *l'innovazione* Denominazione: Organismo: /Struttura: Confindustria Bari Bat/ Confindustria Salerno Sede: Organismo: /Struttura: Associazione Bari Durata incarico: dal Aprile-Maggio 2013 Riferimenti o n. protocollo:463 data 28/03/2013
34. Tipologia incarico:Nomina a Giuria Start Cup Ricerca-Il Sole 24 Ore 2012 Denominazione: Organismo: /Struttura: CNR-TTO officer Sede: Organismo: /Struttura: Roma Durata incarico: anno 2012 Riferimenti o n. protocollo: 09/07/2012 prot 444397
35. Tipologia incarico: Conferimento incarico per la valutazione tecnica Denominazione: Organismo: /Struttura: Puglia Sviluppo SpA Sede: Organismo: /Struttura: Modugno (BA)

Durata incarico: dal 27/12/2012 al 30/06/2012 Riferimenti o n. protocollo: Numero di ordine PS/140/2012 prot 8140/BA data 27/12/2012

36. Tipologia incarico: Conferimento incarico per la valutazione tecnica Denominazione: Organismo: /Struttura: Puglia Sviluppo SpA Sede: Organismo: /Struttura: Modugno (BA) Durata incarico: dal 25/01/2011 al 30/06/2011 Riferimenti o n. protocollo: Numero di ordine 7/PS/2011 prot 381/BA data 25/01/2011
37. *Tipologia incarico Realizzazione e coordinamento del progetto "150 anni di Scienza" del Festival della Scienza* Denominazione: Organismo: /Struttura: Associazione Festival della Scienza e CNR-PSC Sede: Organismo: /Struttura: Genova Durata incarico: dal 03/03/2011 al 30/11/2011 Riferimenti o n. protocollo lettera firmata da Manuela Arata (Ufficio CNR-PSC) e Vittorio Bo (Direttore del Festival della Scienza) data 03/03/2011
38. Tipologia incarico: Partecipazione Giuria ITWIIN2011 Denominazione: Organismo: /Struttura: ITWIIN Conference&Awards2011 Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: dal aprile 2011 al giugno 2011 Riferimenti o n. protocollo: 200 data 28/04/2011
39. Tipologia incarico: Componente CTS della Start Cup CNR 2011 Denominazione: Organismo: /Struttura: CNR Sede: Organismo: /Struttura: Roma Durata incarico: dal anno 2011 Riferimenti o n. protocollo: prot. 500 data 121/09/201
40. Tipologia incarico: Rappresentante Comitato Promotore Start Cup Puglia 2010 Denominazione: Organismo: /Struttura: ARTI-Regione Puglia Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: anno 2010 Riferimenti o n. protocollo: A.10.1/1525 data 12/10/2010
41. Tipologia incarico: Valutazione delle idee innovative di Start Cup Local Competition Denominazione: Organismo: /Struttura: Università degli Studi di Camerino Sede: Organismo: /Struttura: Camerino Durata incarico: dal anno 2010 Riferimenti o n. protocollo: D.R. n.126 data 19/04/2010
42. Tipologia incarico: Componente CTS della Start Cup CNR 2010 Denominazione: Organismo: /Struttura: CNR e Rete Ventures Sede: Organismo: /Struttura: Roma Durata incarico: dal anno 2010 Riferimenti o n. protocollo: prot 284 data 25/7/2010
43. Tipologia incarico: Incarico conferito dall'Agenzia Regionale della Regione Puglia ARTI per la valutazione finale di progetti; Asse II Misura 3.12 " Miglioramento delle risorse umane nel settore della ricerca e dello sviluppo tecnologico" Intervento "Borse di Ricerca" Finalità: Valutazione di progetti Denominazione: Organismo: /Struttura: ARTI-Regione Puglia Sede: Organismo: /Struttura: Bari (BA) Durata incarico: 10/01/2009 Al: 25/01/2009 Riferimenti o n. protocollo: 261 Data: 19/12/2008
44. Tipologia incarico: Componente del Gruppo di lavoro in trasferimento tecnologico del Dipartimento di Scienze della Vita del CNR Denominazione: Organismo: /Struttura: Dipartimento di Scienze della Vita del CNR-Roma Sede: Organismo: /Struttura: DSV CNR-Roma Durata incarico: dal 16/01/2008 al 31/12/2008 Riferimenti o n. protocollo: ordine di servizio n.21 data 16/01/2008
45. Tipologia incarico: componente del Gruppo di lavoro in trasferimento tecnologico del Dipartimento di Scienze della Vita del CNR Denominazione: Organismo: /Struttura: Dipartimento di Scienze della Vita del CNR-Roma Sede: Organismo: /Struttura: DSV CNR-Roma Durata incarico: dal 18/5/2007 al 31/12/2007 Riferimenti o n. protocollo: ordine di servizio n.5 data 18/07/2007
46. Tipologia incarico: Valutazione di progetti finanziati dall'agenzia GACR della Repubblica Ceca. Denominazione: Organismo: /Struttura: Dipartimento di Scienze della Vita del CNR-Roma Sede: Organismo: /Struttura: DSV CNR-Roma Durata incarico: dal 01/03/2003 al: 01/05/2003 Riferimenti o n. protocollo: Numero: 522/04/1286 del: 01/03/2003
47. Tipologia incarico: Valutazione di progetti finanziati dall'agenzia GACR della Repubblica Ceca. Denominazione: Organismo: /Struttura: Dipartimento di Scienze della Vita del CNR-Roma Sede: Organismo: /Struttura: DSV CNR-Roma Durata incarico: dal Dal: 15/05/2002

Al: 30/06/2002 Riferimenti o n. protocollo: Numero: 522/03/0359 Atto di conferimento: Data: 15/05/2002

Incarichi ricoperti in organismi/strutture di natura tecnico-scientifica nazionali ed internazionali

La dott.ssa Francesca De Leo è stata valutatrice ed esperta nella valutazione di proposte di ricerca della commissione europea e di altre agenzie facenti capo la commissione europea. È stata rappresentata nel TTO circle su nomina del DG.

1. Tipologia incarico: ex art. 65, CCNL 21.1.2002, Attribuzione profilo Tecnologo - Prot. AMMCNT n. 0092489/2019 del 23/12/2019 - Pubbl. su sito URP in data 23/12/2019
Denominazione: Organismo: /Struttura: Consiglio Nazionale delle Ricerche Sede: Organismo: /Struttura: Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari
Durata incarico: dal 31/12/2019 al ancora in corso Riferimenti o n. protocollo: Prot. AMMCNT n. 0092489/2019 del 23/12/2019 - Pubbl. su sito URP in data 23/12/2019
2. Tipologia incarico: observer within 5th Call for Proposals of the International Fellowship Programme WHRI-ACADEMY (FP7 Marie Curie COFUND scheme). Denominazione: Organismo: /Struttura: WHRI-ACADEMY International Fellowship Programme (COFUND Marie Curie) Sede: Organismo: /Struttura: London Durata incarico: dal 01/09/2016 al 28/11/2016 Riferimenti o n. protocollo Attestazione del Chair of the Evaluation Committee e dal Project Coordinator di WHRI Academy
3. Tipologia incarico: observer within 4th Call for Proposals of the International Fellowship Programme WHRI-ACADEMY (FP7 Marie Curie COFUND scheme). Denominazione: Organismo: /Struttura: WHRI-ACADEMY International Fellowship Programme (COFUND Marie Curie) Sede: Organismo: /Struttura: London Durata incarico: dal 01/12/2016 al 07/03/2016 Riferimenti o n. protocollo Attestazione del Chair of the Evaluation Committee e dal Project Coordinator di WHRI Academy
4. Tipologia incarico: observer within 3th Call for Proposals of the International Fellowship Programme WHRI-ACADEMY (FP7 Marie Curie COFUND scheme). Denominazione: Organismo: /Struttura: WHRI-ACADEMY International Fellowship Programme (COFUND Marie Curie) Sede: Organismo: /Struttura: London Durata incarico: dal 01/09/2015 al 07/11/2015 Riferimenti o n. protocollo Attestazione del Chair of the Evaluation Committee e dal Project Coordinator di WHRI Academy
5. Tipologia Rappresentante CNR per il TTO circle Denominazione: Organismo: /Struttura: TTO circle (network di TTO degli EPR europei) Sede: Organismo: /Struttura: Bruxelles Durata incarico: dal 20/11/2013 al 30/04/2014 Riferimenti o n. protocollo: prot. 1791 data 10/11/2013
6. Tipologia incarico: Research Executive Agency (REA) Independent expert (evaluator) Denominazione: Organismo: /Struttura: Europea Commission FP7 Support Sede: Organismo: /Struttura: Bruxelles Durata incarico: dal 21/06/2013 al 25/10/2013 Riferimenti o n. protocollo CT-EX2006C105017-101 data 21/06/2013
7. Tipologia incarico: Ricercatore CNR Denominazione: Organismo: /Struttura: Consiglio Nazionale delle Ricerche Sede: Organismo: /Struttura: Centro di Studi sui Mitocondri e Metabolismo Energetico Durata incarico: dal 28/12/2001 al ancora in corso Riferimenti o n. protocollo: prot. 1847566 data 28/12/2001
8. Tipologia incarico: Assegno di ricerca Denominazione: Organismo: /Struttura: Università degli Studi di Bari Sede: Organismo: /Struttura: Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare Durata incarico: dal 10/04/2001 al 28/12/2001 Riferimenti o n. protocollo: D.R. n.3859 data 06/04/2001
9. Tipologia incarico: *Contratto di prestazione d'opera intellettuale per attività e insegnamenti facoltativi e integrativi* Progetto "Produzione di piante transgeniche resistenti ad insetti

- fitofagi "Tipologia di corso: Progetto "I giovani e le scienze 2000" Materia di insegnamento: Biologia molecolare vegetale Denominazione: Organismo: /Struttura: Liceo Classico Statale "Socrate" Bari Sede: Organismo: /Struttura: Bari Durata incarico: dal Dal: 10/01/1999 Al: 30/05/2000 Riferimenti o n. protocollo Numero: 4562 Data: 27/12/1999
10. Tipologia incarico: Post dottorato di ricerca Denominazione: Organismo: /Struttura: Università degli Studi di Bari Sede: Organismo: /Struttura: Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare Durata incarico: dal 22/03/99 al 22/03/2001 Riferimenti o n. protocollo Bando DDIR nn.6536 e 6796 del 1-9/09/1998
 11. Tipologia incarico: INRA short term Post doctoral fellowship Denominazione: Organismo: /Struttura: laboratorio di Biologie Cellulaire dell'INRA di Versailles Sede: Organismo: /Struttura: INRA di Versailles Durata incarico: dal Dal: 10/10/1998 Al: 13/03/1999
 12. Tipologia incarico: su progetto di ricerca Mega-Biogene Linea 2.2 Denominazione: Organismo: /Struttura: Metapontum Agrobios Sede: Organismo: /Struttura: Metaponto Durata incarico: dal 02/03/1998 al 31/07/1998 Riferimenti o n. protocollo: prot. 82 data 02/03/1998

Direzione Lavori e altre posizioni di responsabilità previste dalla normativa Vigente

L a dott. s s a Francesca De Leo is critta all'albo dei RUP per il CNR ed-IBBE referente per il C la programmazione degli Acquisti di beni e servizi come da nomina del DG.

1. Tipologia incarico: Costituzione Rete dei Referenti per la Programmazione degli Acquisti di beni e servizi, circolare 1 / 2020, afferente all'Ufficio Servizi Generali, ufficio di supporto al Referente per la Programmazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Ruolo svolto: Membro Periodo di attività: Dal: 2020 ancora in corso
2. Tipologia incarico: Attivazione Albo Nazionale dei RUP del CNR ai sensi dell'art. 3 1 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Esiti valutazioni Organismo: Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-IBBE Ruolo svolto: RUP Periodo di attività: Dal: 2010 ancora in corso Riferimenti o n. protocollo
3. Ruolo: Conferimento incarico per il CNR-IBBE a svolgere funzioni di raccordo e supporto per la realizzazione di nuovi laboratori nell'ambito del Progetto PONa3 00025 BIOforIU con l'Area della Ricerca di Bari e l'Ufficio Sviluppo e Gestione del Patrimonio Edilizio (SGPE) del CNR e successivo allocamento della relativa strumentazione. Durata incarico: dal 28/10/2014 al 28/10/2018 Entità economica lavori PONa3 00025 BIOforIU di 1.17 0.000,00 oltre a finanziamento destinato nel bilancio CNR per l'esecuzione dei lavori per Area di Bari (vedi bilancio previsionale del SGPE del CNR triennio 2014-2016) Riferimenti o n. protocollo: prot 2275 data 28/10/2014
4. Tipologia incarico: Nomina Membro della commissione giudicatrice per l'acquisto di un sistema per l'analisi qualitativa e quantitativa di acidi nucleici mediante amplificazione e rilevazione in tempo reale (Real Time PCR) Organismo: Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-IBBE Ruolo svolto: Componente di commissione Periodo di attività: dal 03/02/2014 (3 mesi) Riferimenti o n. protocollo: Provvedimento Numero: 117 del 03/02/2014
5. Tipologia incarico: Nomina a Responsabile del Procedimento per l'acquisto di arredi tecnici di laboratorio nell'ambito del progetto PONa3 00025 BioforIU -PON3007-2013 Avviso Progetti di Potenziamento Struttura: le finanziati nell'ambito dell'Asse I Organismo: Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-IBBE Ruolo svolto: RUP Periodo di attività: sino al termine del progetto e sino alla messa in funzione dei laboratori (dal 2014 al 2016) Provvedimento Numero: 208 del 14/02/2014
6. Tipologia incarico: Nomina Membro della commissione giudicatrice per l'acquisizione di attività integrative riguardanti l'organizzazione e la gestione di parte dei corsi/ seminari,orkshop nell'ambito del Corso di Formazione del progetto BioforIU PONa3 00025 Organismo: Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-IBBE Ruolo svolto: Componente di

commissione Periodo di attività: dal 18/04/2013 (3 mesi) Provvedimento Numero: 619 del 18/04/2013

7. Tipologia incarico: *Nomina Membro della commissione giudicatrice per l'acquisizione di "attività di comunicazione visiva per gli organi del CNR sul territorio regionale, finalizzata alla realizzazione di un piano integrato multicanale per la valorizzazione delle competenze e la facilitazione del trasferimento tecnologico"* Organismo: Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-IBBE Ruolo svolto: Componente di commissione Periodo di attività: dal 16/04/2013 (3 mesi) Provvedimento Numero: 597 del 16/04/2013
8. Tipologia incarico: *Nomina a Responsabile del Procedimento del Progetto definitivo architettonico e impiantistico del Progetto PONA3_00025 BioforIU-PON3007-2013 Avviso Progetti di Potenziamento Struttura: le finanziati nell'ambito dell'Asse I* Organismo: Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-IBBE Ruolo svolto: RUP Periodo di attività: sino al termine del progetto e sino alla messa in funzione dei laboratori (dal 2012 al 2016) Provvedimento Numero: 1392 del 02/11/2012
9. Tipologia incarico: *Nomina Membro della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte per l'acquisto di un server di calcolo di tipo rack able* Organismo: Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-IBBE Ruolo svolto: Componente di commissione Periodo di attività: dal 19/10/2011 (3 mesi) Provvedimento Numero: 678 del 19/10/2011

Partecipazione a commissioni di concorso, di gare ad evidenza pubblica e/o ad organismi di natura tecnico-scientifica e/o organizzativo-gestionale formalmente costituiti in Sede: ualità di membro o responsabile o coordinatore

La dott.ssa Francesca De Leo è Presidente e membro di Commissione di decine di concorsi di assegni di ricerca, contratti di collaborazione e per il reclutamento di R&T presso il CNR.

Attività didattica, di diffusione scientifica e/o tecnologica/gestionale. Incarichi di docenza in corsi di formazione

La dott. s s a F rances ca D e L eo docente incaricato dal 2 0 1 2 presso il CdL di B iotecnologie Bari **A ldo Moro** , s tata docente in numeros i cors i di f ormazione e tutor di tes i di laurea, master.

1. Tipologia di corso: Insegnamento comune ai Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie Industriali e Agro-alimentari

Sede: Università degli studi di Bari

Materia di insegnamento Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica (S ECP/ 7)

Periodo di attività: dal aa2019 al aa2022 nr. ore complessive 2CFU 16 ore

Riferimenti o n. protocollo: Decreto del direttore

2. Ruolo svolto: Tutore nel Progetto Formativo e di Orientamento

Titolo: Convenzione stipulata tra CNR e Università degli Studi di Bari

Ente/Istituzione finanziatrice Finanziamento:

Importo totale finanziamento

Importo finanziamento per Unità Operativa ()

Nominativo coordinatore del progetto Prof. Francesco De Ceglie/dott Marco Ferrazzoli e Francesca De Leo

Riferimenti o n. protocollo: Convenzione stipulata in data 30.01.2020

Periodo di attività: dal 10 a Febbraio 2020 in corso

Finalità: Tirocinio della dott.ssa Petraccone focalizzata sulle dimanche di un ufficio stampa in un EPR: front office, note e comunicati stampa, elaborazione di testi scientifici divulgativi per la pubblicazione sul mensile ALMANACCO, servizi web e TV, e un project work concordato con il tutor aziendale e la collaborazione alla comunicazione con il CNR-IBIOM di Bari.

3. Tipologia di corso: Giornata della scienza

Sede: Liceo Scientifico Enrico Fermi

Materia di insegnamento Il Biotecnologo intermediari della conoscenza dell'innovazione

Periodo di attività: 29 Marzo 2019

Riferimenti o n. protocollo: Prot 2510 del 21/03/2019

4. Tipologia di corso: Docenza per il progetto coordinato da Assoservice (società di servizi di Confindustria Bari-Bat) a valere sull'avviso PS R 201 / 2020 Mis. 1.2 "Sostegno ad attività dimostrative ed azioni di informazione"

Sede: Assoservice -Bari

Materia di insegnamento La Bioeconomia

Periodo di attività: 13 Giornate (anno 2019)

Riferimenti o n. protocollo: Prot 237/2018 del 21/12/2018

5. Tipologia di corso: Giornata della scienza-Progetto Alternanza Scuola Lavoro

Sede: Liceo Scientifico Scienze Applicate M.Hack

Materia di insegnamento Le biotecnologie passato, presente e futuro. Dall'idea all'impresa nel settore delle biotecnologie

Periodo di attività: 16 Febbraio 2018

Riferimenti o n. protocollo: Prot 1826/2018 del 26/02/2018

Altre informazioni: Attestazione di docenza firmata dal dirigente scolastico

6. Tipologia di corso: Insegnamento comune ai Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie Industriali e Agro-alimentari

Sede: Università degli studi di Bari

Materia di insegnamento Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica (S ECP/ 7)

Periodo di attività: dal aa2018 al aa2019 nr. ore complessive 2CFU 16 ore

Riferimenti o n. protocollo: delibera del consiglio di dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica data 11/09/2018

7. Tipologia di corso: Insegnamento comune ai Corsi di Laurea Triennali in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e Biotecnologie Industriali e Agro-alimentari

Sede: Università degli studi di Bari

Materia di insegnamento Valorizzazione e gestione dell'innovazione biotecnologica (S ECP/ 7)

Periodo di attività: dal aa2017 al aa2018 nr. ore complessive 2CFU 16 ore

Riferimenti o n. protocollo: delibera del consiglio di dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica data 14/07/2017

8. Tipologia di corso: Insegnamento CdL in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

Sede: Università degli studi di Bari

Materia di insegnamento Organizzazione e Gestione delle Imprese Biotecnologiche (SECP/7)

Periodo di attività: dal aa 2016 al aa2017 nr. ore complessive 24 ore 3CFU

Riferimenti o n. protocollo: delibera del consiglio di dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica data 07/12/2016

9. Tipologia di corso: Insegnamento CdL in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

Sede: Università degli studi di Bari

Materia di insegnamento Organizzazione e Gestione delle Imprese Biotecnologiche (SECP/7)

Periodo di attività: dal aa 2015 al aa2016 nr. ore complessive 24 ore 3CFU

Riferimenti o n. protocollo: delibera del consiglio di dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica data 29/05/2015

10. Tipologia di corso: Insegnamento CdL in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

Sede: Università degli studi di Bari

Materia di insegnamento Organizzazione e Gestione delle Imprese Biotecnologiche (SECP/7)

Periodo di attività: dal aa 2014 al aa2015 nr. ore complessive 24 ore 3CFU

Riferimenti o n. protocollo: delibera del consiglio di dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica data 10/07/2014

11. Tipologia di corso: Insegnamento CdL in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

Sede: Università degli studi di Bari

Materia di insegnamento Organizzazione e Gestione delle Imprese Biotecnologiche (SECP/7)

Periodo di attività: dal aa 2013 al aa 2014 nr. ore complessive 24 ore 3CFU

Riferimenti o n. protocollo: delibera del consiglio di dipartimento di bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica data 11/09/2013

12. Tipologia di corso: Insegnamento CdL in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare

Sede: Università degli studi di Bari

Materia di insegnamento Organizzazione e Gestione delle Imprese Biotecnologiche (SECP/7)

Periodo di attività: dal aa 2012 al 2013 nr. ore complessive 24 ore 3CFU

Riferimenti o n. protocollo: Contratto di diritto privato di lavoro autonomo per svolgimento di corsi ufficiali ed integrativi 2012/2013 c.a.31/07/2013/p.21 prot. 18311VII/6

Altre informazioni: Attestazione per insegnamento svolto firmato dal direttore del dipartimento

13. Tipologia di corso di Alta Formazione nell'ambito del progetto "FORM BE OND -NANO" PONA3_00362

Sede: Nanoscienze CNR-Lecce

Materia di insegnamento 8 ore di attività di docenza

Periodo di attività: 11 settembre 2014 nr. ore complessive 8

Riferimenti o n. protocollo prot 4958 data 02-09-2014

14. Tipologia di corso Laboratorio dal Basso sui temi dello sviluppo dell'economia della conoscenza dal titolo "Geni Mutanti".

Sede: Lecce

Materia di insegnamento L'impresa di crescere impresa

Periodo di attività: svolgimento di 52 ore complessive di docenza da realizzarsi a Lecce dal 06/11/2014 al 12/12/2014

Riferimenti o n. protocollo 2625 data 18/11/2014

15. Tipologia di corso di Alta Formazione per Manager di Progetti di Ricerca e Sviluppo nel campo delle Tecnologie Avanzate per le Bioscienze e la Salute

Sede: Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Materia di insegnamento 4 ore di attività di docenza

Periodo di attività: 03 Luglio 2013 nr. ore complessive 4

Riferimenti o n. protocollo prot 877 data 21-06-2013

16. Tipologia di corso di Alta Formazione per Manager di Progetti di Ricerca e Sviluppo nel campo delle Tecnologie Avanzate per le Bioscienze e la Salute

Sede: Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Materia di insegnamento 4 ore di attività di docenza

Periodo di attività: 25 Luglio 2013 nr. ore complessive 4

Riferimenti o n. protocollo prot 996 data 12-07-2013

17. Tipologia di corso: di Scuola Superiore ISUFI

Sede: Lecce

Materia di insegnamento Il trasferimento tecnologico

Periodo di attività: 12/02/2011

Riferimenti o n. protocollo prot 60 data 01/02/2011

18. Tipologia di corso: Master universitario di I livello

Sede: : Università degli studi di Bari-dipartimento di protezione delle piante e microbiologia applicata

Materia di insegnamento Docente modulo n. 6 "Metodologie di base di biologia molecolare" per il Master Universitario di I livello per Tecnico qualificato in diagnostica fitopatologica-FITODIAG

Periodo di attività: dal 26/09/2005 Al: 26/11/2005 nr. ore complessive 10

Riferimenti o n. protocollo: D.D. 146 data 26/09/2005

Corsi di alta formazione con esame finale, Master Universitari e/o equiparati, Dottorato di Ricerca

La dott. ssa Francesca De Leo recentemente stabilita ammesa al Master EMMRI -presso l'Università Bicocca, ha frequentato diversi corsi di management e di valorizzazione e sfruttamento dei risultati della ricerca.

1. Tipologia di corso: Executive Masters in Management of Research Infrastructures. Biennio 2021-2023

Sede: di svolgimento Università di Milano Bicocca

Durata del corso dal 2021-2023; 12 modules (40 ECTS), among which 5 on-campus and 7 full online.

2. Tipologia di corso: Master II livello Valore PA COMUNICAZIONE EFFICACE: PUBLIC SPEAKING, LINGUAGGIO NON VERBALE;

COMUNICAZIONE SUL WEB; COMUNICAZIONE E LEADERSHIP II LIVELLO A

Sede: di svolgimento SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (Trieste), in collaborazione con EBIT - Scuola di Formazione e Perfezionamento per la P.A. Bari

Durata del corso dal 2017 ore complessive 60 ore

Data esame finale se previsto 10/5/2018

Votazione e/o valutazione conseguiti Idoneità

3. Tipologia di corso: Master II livello Valore PA "Leadership e management il governo della complessità nella pubblica amministrazione"

Sede di svolgimento Dipartimento Economia Management e Diritto dell'impresa Università degli studi di Bari

Durata del corso dal 2016 ore complessive 60 ore

Data esame finale se previsto 11/12/2017 prot n. 2283

Votazione e/o valutazione conseguiti Idoneità

Altre informazioni:

4. Tipologia di corso: Master II livello Valore PA "Gli appalti pubblici dopo le recenti innovazioni normative. I contratti pubblici e la loro gestione"

Sede: di svolgimento Università degli studi di Bari

Durata del corso dal 2015/2016 ore complessive 60 ore

Data esame finale se previsto 22/11/2016 prot n. 1530

Votazione e/o valutazione conseguiti Idoneità

5. Tipologia di corso: Training Program on IP Valuation organized by The World Intellectual Property Organization (WIPO and The European Commission (EC) Joint Research Center (JRC)

Sede: di svolgimento Ginevra

Durata del corso dal 28-29 Giugno 2012

Data esame finale se previsto

Votazione e/o valutazione conseguiti

6. Tipologia di corso: Corso Advanced "Valorizzazione della Ricerca Pubblica"

Sede di svolgimento Agenzia per la diffusione delle tecnologie per l'innovazione Presidenza del Consiglio dei Ministri

Durata del corso dal Febbraio a Marzo 2010

Data esame finale se previsto 16/03/2010

Votazione e/o valutazione conseguiti 90/100

7. Tipologia di corso: Corso di Business Development

Sede: di svolgimento in Atlanta Georgia USA

Durata del corso data 15-17 Maggio 2009

Data esame finale se previsto: attestato rilasciato da: BIO-LES (Licensing Executives Society) USA and Canada

8. Tipologia di corso: "Trasferimento Tecnologico Ricerca -Impresa"

Sede: di svolgimento Roma, Cosenza e Pula (CA) attestazione rilasciata da: Riditt (Rete Italiana per la diffusione dell'Innovazione il Trasferimento Tecnologico alle Imprese)

Durata del corso anno 2009

9. Tipologia di corso: Dottorato di ricerca in Biochimica e Biologia Molecolare-periodo di formazione presso il Laboratorio di Biologia Cellulare di Versailles
Sede: di svolgimento Versailles (FR)
Durata del corso dal 9.11.1996 al 9.5.1997

Abilitazioni professionali e iscrizioni ad Albi

1. Tipologia Ordine Nazionale dei Biologi

Data di conseguimento 26/02/98

Data di iscrizione 26/02/98

Altre informazioni iscrizione numero d'ordine 0 7 53

PUBBLICAZIONI

<https://orcid.org/0000-0003-0421-7699>

H index 16

1. Maria Calasso a, Marinella Marzano b, Giusy Rita Caponio a, Giuseppe Celano a, Bruno Fosso b c, Francesco Maria Calabrese a, Domenico De Palma d, Mirco Vacca a, Elisabetta Notario b, Graziano Pesole b c, Maria De Angelis a, Francesca De Leo. Shelf-life extension of leavened bakery products by using bio-protective cultures and type-III sourdough; LWT DOI: 10.1016/j.lwt.2023.114587 2023
2. Marinella Marzano¹, Maria Calasso², Giusy Rita Caponio², Giuseppe Celano², Bruno Fosso^{1,3}, Domenico De Palma⁴, Mirco Vacca^{2*}, Elisabetta Notario³, Graziano Pesole^{1,3}, Francesca De Leo^{1*} and Maria De Angelis. Extension of the shelf-life of fresh pasta using modified atmosphere packaging and bioprotective cultures, Front. Microbiol., 02 September 2022 Sec. Food Microbiology Volume 13 - 2022 | <https://doi.org/10.3389/fmicb.2022.1003437>
3. Despoina Sousoni (ELIXIR Hub), Katharina Lauer (ELIXIR Hub), Corinne Martin (ELIXIR Hub), Erin Haskell (ELIXIR Hub), Xenia Perez Sitja (ELIXIR Hub), Elaine Westwick (ELIXIR Hub), Zippy Tseng (ELIXIR Hub), Dana Cernoskova (ELIXIR Hub), Melissa Balzano (ELIXIR Hub), Ana Portugal Melo (ELIXIR-PT), **Francesca de Leo (ELIXIR-IT)**, Kim de Ruyck (ELIXIR-BE), Klaus Maisinger (Illumina), Andrew Smith (ELIXIR Hub) ELIXIR GUIDE How to engage with industry DOI: 10.5281/zenodo.6822169 (2022)
4. Corinne S. Martin, Susanna Repo, Juan Arenas Márquez, Niklas Blomberg, Katharina B. Lauer, Xènia Pérez Sitjà, Premysl Velek, Ana M. P. Melo, Christine Stansberg, **Francesca De Leo**, Elina Griniece, Hannes Rothe, Robert Petryszak, Andrew Smith Annals of Public and Cooperative Economics Demonstrating public value to funders and other stakeholders the journey of ELIXIR, a virtual and distributed research infrastructure for life science data; May 2021 <https://doi.org/10.1111/apce.12328>
5. Antonella Lanati, Marinella Marzano, Caterina Manzari, Bruno Fosso, Graziano Pesole & **Francesca De Leo** (2019) Management at the service of research: ReOmicS, a quality management system for omics sciences in Palgrave communications 10.1057/s41599-019-0283-0
6. **Francesca De Leo**, Marinella Marzano and Caterina Manzari. (2018) GLP as a Reference for Non-regulated Research (the MoBiLab Team) In Quality Management in Scientific Research-Challenging Irreproducibility of Scientific Results (A. Lanati) Springer ISBN 978-3-319-76749-9 ISBN 978-3-319-76750-5 (eBook)
7. W. Daniel Kissling, Jorge A. Ahumada, Anne Bowser, Miguel Fernandez, Nestor Fernandez, Enrique Alonso García, Robert P. Guralnick, Nick J. B. Isaac, Steve Kelling, Wouter Los, Louise McRae, Jean-Baptiste Mihoub, Matthias Obst, Monica Santamaria, Andrew K. Skidmore, Kristen J. Williams, Donat Agosti, Daniel Amariles, Christos Arvanitidis, Lucy

- Bastin, **Francesca De Leo**, Willi Egloff, Jane Elith, Donald Hobern, David Martin, Henrique M. Pereira, Graziano Pesole, Johannes Peterseil, Hannu Saarenmaa, Dmitry Schigel, Dirk S. Schmeller, Nicola Segata, Eren Turak, Paul F. Uhlir, Brian Wee and Alex R. Hardisty Building essential biodiversity variables (EBVs) of species distribution and abundance at a global scale: Building global EBVs. August 2017 *Biological Reviews* 93(1) DOI: 10.1111/brv.12359
8. Baruzzi F., De Candia S., Quintieri L., Caputo L., **De Leo F.** Development of a Synbiotic Beverage Enriched with Bifidobacteria Strains and Fortified with Whey Proteins April 2017 *Frontiers in Microbiology* 8(31) DOI: 10.3389/fmicb.2017.00640
 9. Marzano M., Manzari C., Filannino D., Pizzi R., D'Erchia AM, Lionetti C., Picardi E., Sgaramella G., Pesole G., Lanati A., **De Leo F.** Good laboratory practices and L.I.M.S. system: the challenge for a Next Generation Sequencing and bioinformatic research laboratory January 2017 DOI: 10.7287/peerj.preprints.2752v1 Conference: HARME / EMBnet / NETTAB 2016 Workshop.
 10. Hardisty, A.R.a , Bacall, F.b , Beard, N.b , Balcázar-Vargas, M.-P.c , Balech, B.d , Barcza, Z.e , Bourlat, S.J.f , Giovanni, R.g , Jong, Y.ch , **De Leo, F.**, Dobor, L.e , Donvito, G.i , Fellows, D.b , Guerra, A.F.jk , Ferreira, N.l , Fetyukova, Y.h , Fosso, B.d , Giddy, J.a , Goble, C.b , Güntsch, A.m , Haines, R.n , Ernst, V.H.o , Hettling, H.p , Hidy, D.q , Horváth, F.r , Itzész, D.r , Itzész, P.r , Jones, A.a , Kottmann, R.j , Kulawik, R.o , Leidenberger, S.s , Lyytikäinen-Saarenmaa, P.t , Mathew, C.m , Morrison, N.b , Nenadic, A.b , Hidalgo, A.N.a , Obst, M.f , Oostermeijer, G.c , Paymal, E.u , Pesole, G.dv , Pinto, S.l , Poigné, A.o , Fernandez, F.Q.a , Santamaria, M.d , Saarenmaa, H.h , Sipos, G.l , Sylla, K.-H.o , Tähtinen, M.w , Vicario, S.x , Vos, R.A.cp , Williams, A.R.b , Yilmaz, P.j *BioVeL: A virtual laboratory for data analysis and modelling in biodiversity science and ecology BMC Ecology* (2016) 16, (1), Article number 49
 11. Kissling, W.D., Hardisty, A., García, E.A., Santamaria, M., **De Leo, F.**, Pesole, G., Freyhof, J., Manset, D., Wissel, S., Konijn, J. & Los, W. (2015): Towards global interoperability for supporting biodiversity research on Essential Biodiversity Variables (EBVs). *Biodiversity* (2015) 16 (2-3) 99-107.
 12. Alonso E., Bellisari L, **De Leo F**, Hardisty A, Keuchkerian S, Konijn J, Los W, Manset D, Spinelli O, Vicario S. A roadmap of global research data infrastructures supporting biodiversity and ecosystem science Working Paper-Project CReATIVE-B Coordination of Research e-Infrastructures Activities Toward an International Virtual Environment for Biodiversity Funded by the European Commission with Grant agreement n°: 284441 (2014) 1-27 DOI: 10.13140/RG.2.1.2572.0083
 13. Losurdo L., Quintieri L., Caputo L., Gallerani R., Mayo B. and **De Leo F.**, Cloning and expression of synthetic genes encoding angiotensin-I converting enzyme (ACE)-inhibitory bioactive peptides in *Bifidobacterium pseudocatenulatum* FEMS Microbiol Lett 340 (2013) 24-32 DOI: 10.1111/1574-6968.12068
 14. Italiano F, Rinalducci S, Agostiano A, Zolla L, **De Leo F**, Ceci LR, Trotta M. Changes in morphology, cell wall composition and soluble proteome in *Rhodobacter sphaeroides* cells exposed to chromate. *Biometals*. 2012 DOI 10.1007/s10534-012-9561-7 Volume 25, Issue 5, pp 939-949
 15. Italiano F, D'Amici GM, Rinalducci S, **De Leo F**, Zolla L, Gallerani R, Trotta M, Ceci LR. The photosynthetic membrane proteome of *Rhodobacter sphaeroides* R-26.1 exposed to cobalt. *Res Microbiol*. 2011 Jun;162(5):520-7. Epub 2011 Apr 22.
 16. Leoni C, Volpicella M, **De Leo F**, Gallerani R, Ceci LR. Genome walking in eukaryotes. *FEBS J*. 2011 Nov;278(21):3953-77. doi: 10.1111/j.1742-4658.2011.08307.x. Epub 2011 Sep 15.
 17. Consiglio A, Grillo G, Licciulli F, Ceci LR, Liuni S, Losito N, Volpicella M, Gallerani R, **De Leo F**. PlantPIs--an interactive web resource on plant protease inhibitors. *Curr Protein Pept Sci*. 2011 Aug 1;12(5):448-54.

18. Volpicella M, Leoni C, Costanza A, **De Leo F**, Gallerani R, Ceci LR. Cystatins, serpins and other families of protease inhibitors in plants. *Curr Protein Pept Sci*. 2011 Aug 1;12(5):386-98.
19. Losurdo L, Italiano F, Trotta M, Gallerani R, Ceci L.R, **De Leo F**. Assessment of an internal reference gene in *Rhodobacter sphaeroides* grown under cobalt exposure *Journal of Basic Microbiology* 2010, 50, 1-5
20. **DE LEO F.**, **CECI L.R.**; **PANARESE S.**, **GALLERANI R.** Inhibition of Angiotensin Converting Enzyme(ACE): novel criteria for the selection and production of ACE inhibitors. Invited review on CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN (2009) *Curr Pharm Des*. 2009;15(31):3622-43.
21. **PISANI F.**; **ITALIANO F.**, **DE LEO F.**; **GALLERANI R.**, **RINALDUCCI S.**, **ZOLLA L.**, **AGOSTIANO A.**, **CECI L.**; **TROTTA M.** (2009) Soluble proteome investigation of cobalt effect on *Rhodobacter sphaeroides* *J Appl Microbiol*. 106(1):338-49.
22. **VOLPICELLA M.**, **DE LEO F.**, **SCIANCELEPORE M.**, **SONNANTE G.**, **PIGNONE D.**, **GALLERANI R.**, **CECI L.R.**: (2009) Identification and characterization of proteinase inhibitors in *Diplotaxis* species *Plant Physiol Biochem*. 47(3):175-80.
23. **F. Italiano, F. Pisani, F. De Leo, L.R. Ceci, R. Gallerani, L. Zolla, S. Rinalducci, L. Giotta, F. Milano, A. Agostiano and M. Trotta.** (2008) Effect of cobalt ions on the soluble proteome of a *Rhodobacter sphaeroides* carotenoidless mutant.. In: *Energy from the sun* (Allen J., Gantt, E. Goldbeck J., Osmond B. Eds), Springer editor. pp: 1479-1483.
24. **DE LEO F.**, *Alimenti e farmaci biotecnologici per la salute* (2008) *Technology Review- Edizione Italiana della Rivista del Massachusetts Institute of Technology per l'Innovazione (MIT)* 4/2008 pp. 45
25. **LOSACCO M.**, **GALLERANI R.**, **GOBBETTI M.**, **MINERVINI F.**, **DE LEO F.** (2007). Production of active angiotensin-I converting enzyme inhibitory peptides derived from bovine beta-casein by recombinant DNA technologies. *BIOTECHNOLOGY JOURNAL*. 2(11): 1425-34.
26. **G. REA, M. VOLPICELLA, DE LEO F., L. ZOLLA, GALLERANI R, L.R. CECI.** (2007). Characterization of three members of the multigene family coding for isoforms of the chlorophyll a/b binding protein Lhcb1 in spinach. *PHYSIOLOGIA PLANTARUM*. vol. 130: 167-176
27. **DE LEO F.**, **VOLPICELLA M.**, **SCIANCELEPORE M.**, **GALLERANI R.**, **CECI L.R.** (2006). One of the three proteinase inhibitor genes newly identified in the *Brassica napus* genome codes for an inhibitor of glutamyl endopeptidase. *FEBS LETTERS*. vol. 580, pp. 948-954 ISSN: 0014-5793.
28. **LOSACCO M.**, **PISANI F.**, **VOLPICELLA M.**, **DE BENEDETTO C.**, **GALLERANI R.**, **DE LEO F.** (2005). Expression of recombinant peptides derived from bovine beta casein. *ITALIAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY*. vol. 54, pp. 177 ISSN: 0021-2938.
29. **DE LEO F.**, **CECI L.R.**, **VOLPICELLA M.**, **GALLERANI R.** (2004). Distribution among wild and cultivated Brassicaceae species of a new kind of proteinase inhibitors. In: *AA.VV. Recent Research Development Plant Biology*. (vol. 4, pp. 1-16). ISBN: 81-7736-292-5. KERALA: S.G.PANDALAI (INDIA).
30. **De Leo F.**, **Savoia R.** (2004) Un parco sulla fibronit: aspetti naturalistici. *Contiunuità-Rassegna Tecnica pugliese Rivista Trimestrale dell'associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia Anno XXXVI n. 3-4/2004* (pp.27-29) Ecumenica Editrice Bari
31. **DE LEO F.**, **GALLERANI R.** (2003). The Dialogue between plant protease inhibitors and insect proteases in coevolving interaction systems. In: *AAVV. Toxinogenèse, Biosynthèse, ingénierie, polymorphisme, neutralisation des toxines.* (pp. 105-118). PARIS: F. Goudey-Perrière, C. Bon, A. (FRANCE).
32. **VOLPICELLA M.**, **CECI L.R.**, **GALLERANI R.**, **DE LEO F.** (2002). Plant-insect interactions: the transfer of proteinase inhibitor genes to increase plant crop defences. In: *AAVV. Recent Research in Plant Physiology*. (pp. 199-210). KERALA: S. G. Pandalai (INDIA).

33. **DE LEO F.**, GALLERANI R. (2002). The mustard trypsin inhibitor 2 affects the fertility of *Spodoptera littoralis* larvae fed on transgenic plants. *INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY*. vol. 32, pp. 489-496 ISSN: 0965-1748.
34. **DE LEO F.**, VOLPICELLA M, LICIUILLI F, LIUNIS, GALLERANI R, CECI LR. (2002). Plant-PI database for plant proteinase inhibitor. *NUCLEIC ACIDS RESEARCH*. vol. 30, pp. 347-348 ISSN: 0305-1048.
35. **DE LEO F.**, CECI LR, JOUANIN L, GALLERANI R. (2001). Analysis of mustard trypsin inhibitor-2 gene expression in response to developmental or environmental induction. *PLANTA*. vol. 212, pp. 710-717 ISSN: 0032-0935.
36. **DE LEO F.**, CECI LR, JOUANIN L, GALLERANI R. (2001). Effects of a mustard trypsin inhibitor expressed in different plants on three lepidopteran pests. *INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY*. vol. 31, pp. 593-602 ISSN: 0965-1748.
37. **DE LEO F.**, L.R. CECI, M. VOLPICELLA E R. GALLERANI. (2001). Il trasferimento di geni codificanti inibitori di proteinasi per l'incremento delle difese delle piante contro larve di lepidotteri fitofagi. *PETRIA*. vol. 11, pp. 94-95 ISSN: 1120-7698.
38. **DE LEO F.**, BONADE-BOTTINO MA, CECI LR, GALLERANI R, JOUANIN L. (1998). Opposite effects on *spodoptera littoralis* larvae of high and low expression level of a trypsin proteinase inhibitor in transgenic plants. *PLANT PHYSIOLOGY*. vol. 118, pp. 997-1004 ISSN: 0032-0889.
39. **De Leo F.** *Caratterizzazione dell'espressione del gene mti -2 e suo trasferimento in piante modello*. Tesi di dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare (IX ciclo)-Università di Bari. (1998)
40. **DE LEO F.**, CECI L.R, VOLPICELLA M. AND GALLERANI R. (1997). Studies on model plants transformed by a new proteinase inhibitor gene from *Sinapis alba*. *BOLLETTINO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI BIOLOGIA SPERIMENTALE*. vol. LXXIII, pp. 28-29 ISSN: 0037-8771.
36. DE TUGLIE A.D, FIORE M.C, TRABACE T, **DE LEO F.**, SICULELLA L, SUNSERI F, GALLERANI R. (1996). Genetic transformation of tobacco with orf522 mitochondrial gene from sunflower. *HELIA*. vol. 19, pp. 1-6 ISSN: 1018-1806.
41. D'AMBROSIO L, SICULELLA L, DE TUGLIE A.D, **DE LEO F.**, GALLERANI R. (1994). Characterization of the 8Kbp region of the mtDNAs of several cytoplasm male-sterile sunflower lines coding for the *atpA* and *orf522* genes. *BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT*. vol. 4, pp. 32-39 ISSN: 1310-2818 DOI: 10.1080/13102818.1993.10818704

BREVETTI

1. "*Biopeptides with anti-hypertensive activity from bovine beta casein.*" International Application number: 06762953.3-2401 PCT/EP2006/007601 Publication Number: WO/2007/017160 Inventors: **DE LEO F.**, GALLERANI R., LOSACCO M, MINERVINI F, GOBBETTI M. Applicant: CNR.

2. "*BIOPEPTIDI AD ATTIVITÀ ANTIPERTENSIVA DERIVANTI DALLACASEINA BOVINA*". Inventori **DE LEO F.**, GALLERANI R, LOSACCO M, MINERVINI F, GOBBETTI M. (2005). MI2005 A001568. Titolarità: Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Le dichiarazioni contenute nel curriculum allegato alla domanda di partecipazione sono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679.

Bari, 04/03/2023