

PROVVEDIMENTO

OGGETTO: *NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 93 DEL DECRETO LEGISLATIVO 31 MARZO 2023 N. 36 PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE RELATIVE ALLA GARA INDETTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MICROSCOPIO CONFOCALE PER MISURE DI "IMAGING" DI FLUORESCENZA RISOLTA NEL TEMPO (FLIM) E FLUORESCENZA DI CORRELAZIONE (FCS) CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" PROGETTO ITINERIS – IR - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System CUP B53C22002150006 CIG A01772443C*

IL DIRETTORE/DIRIGENTE

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice") e, in particolare, gli artt. 51 e 93;

VISTO il provvedimento di nomina del Responsabile Unico del Progetto (nel seguito RUP) dott.ssa FRANCESCA LA BELLA prot. n. 0285907 del 29/09/2023.

VISTO il provvedimento di decisione di contrattare e approvazione degli atti di gara prot. n. 0310561 del 18/10/2023 con cui la Stazione appaltante IBBR del CNR ha indetto la gara di cui trattasi;

VISTO il bando di gara pubblicato sulla GURI V serie speciale del n. 119 del 13/10/2023 e ulteriore pubblicazione su GURI n. 138 di proroga scadenza presentazioni offerte con termine alle ore 19:00 del 29/11/2023;

CONSIDERATO che il criterio di aggiudicazione dell'appalto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, commi 1 e 2, del Codice individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

VISTO l'art. 93, comma 1, del Codice a tenore del quale la nomina della commissione giudicatrice deve avvenire dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte;

VISTA la richiesta pervenuta dal RUP con la quale è stata avanzata la richiesta di svolgimento, da parte della nominanda commissione, delle attività di supporto alla verifica dell'anomalia delle offerte;

CONSIDERATO che, entro il termine indicato nei documenti di gara e come si evince dal VERBALE DI GARA N.1 ESAME DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA E AMMISSIONE è ammesso alla fase di apertura e valutazione delle offerte tecniche, l'offerta del concorrente indicato nella tabella sottostante:

Lotto	Denominazione concorrente
1	ISS SRL (SINGOLO OPERATORE ECONOMICO)

CONSIDERATA la necessità di dover procedere alla nomina della commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 93 del Codice;

CONSIDERATO che ai sensi del medesimo articolo, la commissione sarà presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante o delle amministrazioni beneficiarie dell'intervento, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali, ivi compreso il RUP. Solo in mancanza di

adeguate professionalità in organico, la stazione appaltante può scegliere il Presidente e i singoli componenti della commissione anche tra funzionari di altre amministrazioni e, in caso di documentata indisponibilità, tra professionisti esterni;

VISTO l'art. 20 del Disciplinare di gara che dispone “[...] *La commissione giudicatrice è nominata dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte ed è composta da un numero dispari pari a n. 3 membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l’oggetto del contratto. In capo ai commissari non devono sussistere cause ostative alla nomina ai sensi dell’articolo 93, comma 5, del Codice. A tal fine viene richiesta, prima del conferimento dell’incarico, apposita dichiarazione. [...]*”;

VISTI i nominativi individuati per la composizione della commissione giudicatrice come di seguito:

- [1^a componente con funzioni di presidente] dr. Alessandro Capo ISA-CNR ;
- [2^a componente con funzione di commissario effettivo] dr. Antonio Varriale ISA-CNR;
- [3^a componente con funzione di commissario effettivo] dott.ssa Flavia Lo Passo IBBR-CNR;
- [4^a componente con funzione di commissario sostitutivo] dott.ssa Beatrice Cobucci Ponzano IBBR-CNR;
- segretario verbalizzante [indicare se diverso da uno dei componenti] sig.ra Anita Morgese IBBR-CNR;

CONSIDERATO:

- Che è stata acquisita la disponibilità da parte dei suddetti componenti;
- Che sono stati altresì acquisiti i relativi curricula, che si pubblicano, in allegato al presente provvedimento, ai sensi dell’art. 28, comma 2, del Codice;
- Che sono state acquisite agli atti del procedimento le dichiarazioni di inesistenza delle cause ostative alla nomina di cui all’art. 93, comma 5, del Codice ivi inclusa quella del RUP;

VISTE le dichiarazioni (allegate al presente atto) di assenza di conflitto d’interessi, nonché di disponibilità e compatibilità a ricoprire i ruoli di componente della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte presentate dagli OO.EE. partecipanti alla gara per l’affidamento della FORNITURA DI UN MICROSCOPIO CONFOCALE PER MISURE DI "IMAGING" DI FLUORESCENZA RISOLTA NEL TEMPO (FLIM) E FLUORESCENZA DI CORRELAZIONE (FCS) rese da parte di tutti i componenti la commissione giudicatrice;

DISPONE

1. **LA NOMINA**, ai sensi dell’art. 93 del Codice della commissione giudicatrice, con il compito di selezionare la migliore offerta nonché di essere di supporto al RUP per l’eventuale verifica di anomalia, con la seguente composizione:
 - [1^a componente con funzioni di presidente] dr. Alessandro Capo ISA-CNR ;
 - [2^a componente con funzione di commissario effettivo] dr. Antonio Varriale ISA-CNR;
 - [3^a componente con funzione di commissario effettivo] dott.ssa Flavia Lo Passo IBBR-CNR;
 - [4^a componente con funzione di commissario sostitutivo] dott.ssa Beatrice Cobucci Ponzano IBBR-CNR;
 - segretario verbalizzante [indicare se diverso da uno dei componenti] sig.ra Anita Morgese IBBR-CNR;
2. **DI STABILIRE** che la partecipazione ai lavori della commissione è a titolo gratuito per tutti i componenti;
3. **DI NOTIFICARE** copia del presente provvedimento a ciascun componente della commissione giudicatrice;

4. **LA PUBBLICAZIONE** nella sezione “Amministrazione trasparente” del sito istituzionale della composizione della commissione giudicatrice e dei curricula dei suoi componenti.

Il Direttore/Dirigente

Antonio Varriale è primo ricercatore dell'Istituto di Scienze dell'Alimentazione di Avellino (ISA-CNR). Ha conseguito una Laurea in Biotecnologie industriali presso l'Università Federico II di Napoli e dottorato in Scienze Biochimiche presso l'Università degli Studi di Perugia. Attività di ricerca nello studio di proteine ed enzimi mediante spettroscopia di fluorescenza (statica, risolta nel tempo, fluorescenza di correlazione, ecc.). E' Autore di più di 60 pubblicazioni su riviste peer-reviewer e di due brevetti italiani.

INFORMAZIONI PERSONALI

Flavia Lo Passo



📍 Via San Giacomo dei Capri, 15, 80128, Napoli, Italia

☎ 081/5461987 📠 338/6001121

✉ flavialopasso@gmail.com; flavialopasso@pec.it

Sesso Donna | [Data di nascita](#) 24/01/1986 | [Nazionalità](#) Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- da - a 01.07.2022 ad oggi
Consiglio Nazionale delle Ricerche - Via Pietro Castellino 111, 80128 Napoli
Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca – CTER VI Livello – presso ISTITUTO DI BIOSCIENZE E BIORISORSE (IBBR)
- da - a 01.10.2021 al 30.06.2022
ASL Napoli 3 Sud via Marconi 66 – 80059 Torre del Greco
Borsa di studio presso Segreteria Tecnico Scientifica del Coordinamento Comitato Etico Campania Sud
- da - a 9/9/2020
la costruzione di un form di raccolta dati – Dott.ssa Flavia Lo Passo
costruzione di un database di raccolta dati – Dott.ssa Flavia Lo Passo
8/9/2020
data management nella ricerca – Dott.ssa Flavia Lo Passo
la valutazione della qualità dei dati nella ricerca clinica – Dott.ssa Flavia Lo Passo
7/9/2020 SEMINARI DI APPROFONDIMENTO “DATA MANAGEMENT E STUDI CLINICI”
ricerca clinica e raccolta delle informazioni – Dott.ssa Flavia Lo Passo
qualità delle informazioni e utilità della ricerca – Dott.ssa Flavia Lo Passo
- da - a 7/7/2020 SEMINARI DI APPROFONDIMENTO “DATA MANAGEMENT E STUDI CLINICI”
La gestione, modellazione e trasformazione dei dati relativi all’arruolamento dei pazienti negli studi clinici: applicazioni nella pratica clinica dermatologica (Dott.ssa Flavia Lo Passo)
6/7/2020 SEMINARI DI APPROFONDIMENTO “DATA MANAGEMENT E STUDI CLINICI”
Le tecnologie e le best practice per gestire i dati clinici (Dott.ssa Flavia Lo Passo)
Big data, social e AI nel supporto all’innovazione delle aziende sanitarie (Dott.ssa Flavia Lo Passo)
- da - a Marzo 2020 a Maggio 2020
Università degli studi Federico II Napoli – Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgica
Descrizione: Borsa di Studio x Data Management: raccolta, analisi ed elaborazione statistica dei dati raccolti nell’ambito del progetto POR FESR Campania 2014/2020 Progetto Cadim - Prof.ssa Gabriella Fabbrocini
- da - a maggio 2019 a giugno 2019
SIN Società italiana di Nefrologia, Roma, Viale dell’Università 11.
Collaborazione nell’ambito dello studio “Integrated Conservative-Peritoneal dialysis in CKD-stage 5” (Coordinatore Prof. Luca De Nicola)
- da - a maggio 2017 a gennaio 2019

Università della Campania “*Luigi Vanvitelli*” di Napoli - Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva. Via Luciano Armanni, 5 – 80138 Napoli

Borsa di studio dal titolo "Approfondimento della metodologia statistica per il controllo della qualità dei dati, produzione di indicatori relativi al progetto “Buone pratiche per l’uso corretto degli antimicrobici e per il controllo delle antibiotico resistenze” (Statistica Medica – Coordinatore Prof. Giuseppe Signoriello)

da - a agosto 2016 a febbraio 2017

Seconda Università di Napoli - Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva. Via Luciano Armanni, 5 – 80138 Napoli

Collaborazione coordinata e continuativa (Statistica Medica – Coordinatore Prof. Ciro Gallo)
Data Management per la gestione dell’archivio dati, controlli di qualità e valutazione dell’accuratezza dei dati, rapporti con i centri coinvolti nello studio e produzione dei rapporti di avanzamento dello studio

settembre 2015 a gennaio 2016

Seconda Università di Napoli - Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva. Via Luciano Armanni, 5 – 80138 Napoli

Collaborazione coordinata e continuativa (Statistica Medica – Coordinatore Prof. Ciro Gallo)
Data Management per la gestione dell’archivio dati, controlli di qualità e valutazione dell’accuratezza dei dati, rapporti con i centri coinvolti nello studio e produzione dei rapporti di avanzamento dello studio

da – a luglio 2014 a luglio 2015

Seconda Università di Napoli - Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva. Via Luciano Armanni, 5 – 80138 Napoli

Collaborazione coordinata e continuativa (Statistica Medica – Coordinatore Prof. Ciro Gallo)
Data Management per la gestione dell’archivio dati, controlli di qualità e valutazione dell’accuratezza dei dati, rapporti con i centri coinvolti nello studio e produzione dei rapporti di avanzamento dello studio

da - a giugno 2013 a giugno 2014

Seconda Università di Napoli - Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva. Via Luciano Armanni, 5 – 80138 Napoli

Collaborazione coordinata e continuativa (Statistica Medica – Coordinatore Prof. Ciro Gallo)
Data Management per la gestione dell’archivio dati, controlli di qualità e valutazione dell’accuratezza dei dati, rapporti con i centri coinvolti nello studio e produzione dei rapporti di avanzamento dello studio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 13 ottobre 2021 IL PROCESSO DI APPROVAZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA IN ITALIA E IN EUROPA (GIMEMA TRAINING)

Data 10 March 2020 GOOD CLINICAL PRACTICE

Data 08/05/2020 Medidata Rave® Certified Clinical Research Coordinator

Data 10/07/2015 Napoli Convegno “XXXI Riunione Nazionale Up-date sul trattamento del carcinoma polmonare”.

Data 13/12/2013 Napoli Convegno “Dalla condivisione dei risultati ad una ricerca trasparente per il bene comune” Ass. Alessandro Liberati – Network Italiano Cochrane.

Data 12/12/2013 Napoli Workshop “Primi passi nella network, meta – analisi” Ass. Alessandro Liberati – Network Italiano Cochrane.

Data 27/06/2013 Napoli Convegno “XXIX Riunione Nazionale Up-date sul trattamento del carcinoma polmonare”.

Data 29/04/2013 Pubblicazione sul sito del Comune di Napoli, della Tesi di Laurea Magistrale dal Titolo: *Analisi delle caratteristiche differenziali delle famiglie straniere a Napoli*.

Data 11/03/2013
 Laurea Magistrale in *Scienze Statistiche Demografiche e Sociali*
 Università di Roma la Sapienza, Facoltà dell’Ingegneria, dell’Informazione Informatica e Statistica
 Votazione 80/110
 Titolo della tesi: *“Analisi delle caratteristiche differenziali delle famiglie straniere a Napoli”*. Relatore Prof. Oliviero Casacchia.

dal 16/04/2012 al 14/06/2012 Stage svolto presso il Servizio Statistica del Comune di Napoli dal 16/04/2012 al 14/06/2012 di 150 ore per un progetto formativo di studio rivolto alle forme familiari con particolare attenzione a quelle straniere.

Data 25/06/2009
 Laurea triennale in Scienze Statistiche
 Università Federico II di Napoli, Facoltà di Statistica
 Votazione 80/110
 Titolo della tesi: *“La popolazione residente a Napoli: caratteristiche demografiche economiche e sociali al 2001”*. Relatore Prof. Salvatore Strozza.

Data 28/03/2009
 Corso Patente europea del computer (ECDL) Ente Aica (ATX_0009)

Data 21/07/2004
 Diploma di Liceo sociale sperimentale
 Istituto Sacro Cuore di Napoli
 Votazione 83/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

Competenze informatiche nell’uso intensivo e sistematico dei PC, nell’uso di software applicativi quali: Word, Access, Excel, Power Point, software per la realizzazione di pagine web.
 Buona conoscenza dei seguenti software di statistica: SPSS, STATA ed R.
 Buona capacità di navigare e di effettuare ricerche su internet.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida AB U1K225519J

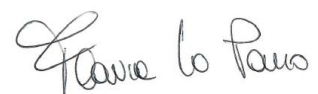
Altre informazioni **Iscrizione, ai sensi della L. 68\99, nell'elenco del CPI dei disabili, con disabilità al 50% dall'11 luglio 2011**

Dati personali

"Le informazioni contenute nel presente Curriculum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Napoli, 01/12/2023





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MORGESE ANITA
Telefono	0805583400
E-mail	anita.morgese@ibbr.cnr.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[31/05/1982]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 06/2010– ad oggi)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca V livello
C.N.R. Istituto di Bioscienze e Biorisorse sede Bari
Tecnico di laboratorio e attività di supporto gestionale alla Direzione.
 - Referente della programmazione degli acquisti IBBR
 - Coordinatore dell'Ufficio acquisti IBBR
 - Responsabile Unico del Procedimento (RUP)- 2A*: Idoneo prima fascia. RUP Abilitato per procedure di affidamento di importo pari e inferiore a € 40.000.
 - Responsabile esecutore del contratto Facility Management 4 (lotto 12)
 - Coordinatore del gruppo di lavoro permanente per il supporto tecnico e scientifico al Referente della programmazione e all'ufficio acquisti e gare
 - Referente tecnico delle seguenti attrezzature: Real-Time Rotorgene 6000 Corbett, Bioanalyzer 2100 Agilent, Sequenziatore 3500 Genetic Analyzer
 - Referente per la trasparenza
 - Punto istruttore per gli acquisti on-line sul portale CONSIP e MePA
 - Referente per la sicurezza
 - Referente protezione dati fino a luglio 2023
 - Referente per la formazione fino a luglio 2023
- Date (da 09/2005– 05/2010)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
C.N.R. Istituto di Genetica Vegetale sede Bari
Collaboratore tecnico presso i laboratori di biologia molecolare del C.N.R. IGV per la valutazione della diversità genetica in popolazioni vegetali mediante marcatori molecolari.
Attività svolte: Estrazioni di DNA ed RNA da tessuti di diverse specie vegetali mediante l'utilizzo di Kit e protocolli sperimentali; elettroforesi del DNA e RNA su gel di agarosio; sintesi del cDNA, 5'RACE, 3'RACE, PCR, Real Time PCR e sue applicazioni (set-up delle reazioni, amplificazione frammenti DNA, esperimenti di espressione genica); AFLP, SSR; clonaggio di frammenti di DNA in plasmidi, Digestioni con endonucleasi di restrizione; sequenziamento e analisi di frammenti di DNA con CEQ 8800 Beckman.
- Date (da 06/2004– 06/2005)
Tecnico di Ricerca in Biologia Molecolare

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da 02/2002– 06/2004)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da 09/2001– 02/2002)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dipartimento di Biologia - Funzione Ricerca di British American Tobacco Italia
- Vincitrice di Borsa di Studio per la formazione di Tecnici di Ricerca nella Biologia molecolare nell'ambito del progetto n°10580 "Applicazioni delle nuove tecnologie nanomateriali e biotecnologie ai prodotti del tabacco" finanziato dal MURST (08-09-2002).
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- C.N.R.- I.M.O.F. (Istituto per il miglioramento genetico delle piante da orto e da fiore)
- Collaboratore tecnico presso i laboratori di biotecnologie del C.N.R.- IMOF
- Attività svolte: Trasformazione stabile e transiente di tessuti di *Nicotiana tabacum* mediante metodo biolistico e mediante *Agrobacterium tumefaciens*; Saggi d'espressione transiente e stabile con l'utilizzo di geni reporter (Saggio GUS istochimico e fluorimetrico); Propagazione e rigenerazione in vitro di tessuti vegetali: preparazione e sterilizzazione di terreni di coltura; Preparazione di espianti a partire da diversi tessuti vegetali; Allevamento in vitro in condizioni controllate; Mantenimento in vitro di genotipi di diverse specie vegetali.
- Tirocinio professionale
- Ospedale "S. Giovanni Bosco) Napoli
- Tirocinio professionale per Tecnico biomedico presso i laboratori di Emostasi e trombosi dell'ospedale "S.Giovanni Bosco".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 2001 – a 2002)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
 - Date (da 1998 – a 2000)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
 - Date (da 1995 – a 2000)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Votazione
- Corso di formazione in "TECNICO DI CAMPO ESPERTO NELLE FASI DI CAMPIONAMENTO E CONTROLLO C/O AZIENDE CHE PRODUCONO E TRASFORMANO IN BIOLOGICO" (1000 ore). Patrocinato dal Fondo Sociale Europeo e della Regione Campania
- R.E.S International s.a.s.
- Biologia vegetale, agronomia, produzioni agrarie, legislazione, controllo e qualità, marketing, Informatica e lingua inglese
- TECNICO DI CAMPO ESPERTO NELLE FASI DI CAMPIONAMENTO E CONTROLLO C/O AZIENDE CHE PRODUCONO E TRASFORMANO IN BIOLOGICO
- Corso per OPERATORE ADDETTO AL CONTROLLO DI QUALITA' DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
- Regione Campania
- Chimica generale, industriale, analitica e strumentale, microbiologia e applicazioni biotecnologiche
- OPERATORE ADDETTO AL CONTROLLO DI QUALITA' DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
- Diploma di Tecnico chimico e biologico
- I.P.I.A "G. Caselli"
- 90/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHEI

Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel e Powerpoint), di posta elettronica e navigazione Internet

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Gestione delle attività assegnate in piena autonomia grazie alle competenze maturate.

Svolgimento delle attività prestando cura ai dettagli e garantendo precisione nell'esecuzione.

Proposta ed esecuzione di attività capaci di completare e facilitare il lavoro assegnato.

Esecuzione di attività al di fuori del proprio ruolo per supportare colleghi e struttura.

PATENTE O PATENTI

B

Collaboratore tecnico per le attività connesse al Progetto PSR SAVEGRAIN CER

Collaboratore tecnico dell'Unità partner CNR IBBR per le attività RGV 1-2-3-4-5-7-8-10 nell'ambito del Progetto PSR BiodiverSO Veg

Collaboratore tecnico dell'Unità partner CNR IBBR per le attività RGV 1-2-3-4-5-7-8-10 nell'ambito del Progetto PSR BiodiverSO Karpos

Collaboratore tecnico scientifico al Progetto di Ricerca MIUR PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 Area di specializzazione "AGRIFOOD" cod ARS01_01136 "Tecnologie per l'Agricoltura Digitale E-CROPS";

Collaboratore tecnico del progetto "PSR Regione Basilicata 2014-2020, progetto BIO.DRUBA – attività di raccolta e analisi dei risultati sulle Drupacee;

Incarico di Collaboratore Tecnico del Progetto di Ricerca PSR REGIONE PUGLIA 2007-2013 Progetto BiodiverSO – continuità e prosecuzione delle attività - caratterizzazione molecolare di specie orticole pugliesi;

Progetto FIRB 2010 "Nucleotidi ciclici nella risposta a stress biotico della pianta" – attività relative al clonaggio e all'espressione della sonda cAMP-Sponge nella pianta modello Arabidopsis Thaliana ;

Incarico per il progetto finanziato dal MIUR PON 01_01445 " Sviluppo tecnologico e innovazione per la sostenibilità e competitività della cerealicoltura meridionale (ISCOCEM)", per lo svolgimento delle attività che rientrano nell'ambito degli obiettivi OR3 " Identificazione di nuovi geni per il miglioramento del frumento duro e altri cereali" e OR2 " Sviluppo di nuovi genotipi di cereali con elevata adattabilità, produttività, valore tecnologico e tipicità" ;

PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

Signore A, Di Giovine F, Morgese A, Sonnante G, Santamaria P

An Integrated Management of Vegetable Agro-Biodiversity: A Case Study in the Puglia Region (Italy) on the Artichoke Landrace Carciofo di Lucera
Horticulturae 8 (3): 238. (2022)

Sonnante G, Blanco E, Zuluaga DL, Sarli A, Morgese A, Zienna P, Cerbino D
Biodiversità delle drupaceae nella regione Basilicata: il progetto BioDruBa

In: Atti del XIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Foggia - Convegno online, 7-9/09/2021 (2021)

Sonnante G, D'Agostino N, Blanco E, Zuluaga DL, Sarli A, Morgese A, Todisco MC, Logoluso V, Cerbino D, Palasciano M

Diversità molecolare in germoplasma di ciliegio

In: Atti del XIII Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Foggia - Convegno online, 7-9/09/2021 (2021)

SONNANTE G., D'AGOSTINO N., ZULUAGA D. L., BLANCO E., SARLI A., MORGESSE A., LOGOLUSO V., TODISCO M. C., CERBINO D., PALASCIANO M.

SNP MOLECULAR DIVERSITY AND GWAS IN SWEET CHERRY GERMPLASM

LXIV SIGA Annual Congress (2021)

Mazzeo R, Morgese A, Sonnante G, Zuluaga DL, Pavan S, Ricciardi L, Lotti C
Genetic diversity in broccoli rabe (*Brassica rapa* L. subsp. *sylvestris* (L.) Janch.) from Southern Italy

Horticulturae 253: 140-146. (2019)

