

CERTIFICAZIONE
(ART. 46 D.P.R. 445/2000)
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI
NOTORIETA'
(ART. 19 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Marco Guida, - e-mail marco.guida@unina.it

visto il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 concernente “TU delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e successive modifiche e integrazioni;

vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive

consapevole che ai sensi dell' art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali vigenti in materia,

DICHIARA

- sotto la propria responsabilità che i titoli riportati corrispondono a verità.

CURRICULUM VITAE DEL PROF. MARCO GUIDA

- Nato a Napoli ed ivi residente
- Laurea in Scienze Biologiche il 26.02.1988
- Specializzato in Patologia Generale il 26.10.1992
- Specializzato in Microbiologia e Virologia il 30.10.1996
- Perfezionato in Igiene e Tecnologie degli Alimenti il 30.10.1997
- E' Professore di I fascia in Igiene Generale ed Applicata presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II dal 13.01.2020

ATTIVITA' DIDATTICA

- Ha collaborato, dall'anno accademico 1987/88 al 1989/90, all'insegnamento di Igiene nella Scuola di Specializzazione di Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli.
- Collabora, dall'anno accademico 1988/89 al 2003/04, all'insegnamento di Igiene del corso di laurea in Scienze Naturali facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Napoli.
- Collabora, dall'anno accademico 1994/95 al 2003/04, all'insegnamento di Microbiologia Ambientale del corso di laurea in Scienze Naturali facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Collabora, dall'anno accademico 1994/95 al 1999/2000, all'insegnamento di Igiene Ambientale del corso di laurea in Scienze Naturali facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Ha collaborato, come docente, con il CESVITEC, per un corso di formazione di tecnico delle risorse idriche patrocinato dalla CEE nel settembre 1991
- Dall'anno accademico 1990-91 è “cultore della materia” in Igiene nominato dalla facoltà di Scienze MM. FF. NN. della Università di Napoli Corso di Laurea in Scienze Naturali. (Verbale N°21 del 19.11.1991)
- Dall'anno accademico 1989-90 è componente delle commissioni di esami dell'insegnamento di Igiene, Igiene Ambientale e Microbiologia Ambientale dei corsi di laurea in Scienze Naturali e Scienze Biologiche e Scienze della Natura dell'Università di Napoli Federico II.
- Ha collaborato come docente con la IFAP-IRI ai corsi di formazione per "Tecnico dell'ambiente" insegnamenti di monitoraggio ambientale, impianti industriali e ambiente ed indicatori biologici di inquinamento per l'anno 1993.
- È stato nominato, come “Professore a contratto”, per il corso integrato in Igiene presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, per l'anno accademico 1994-95 con delibera del Consiglio di Facoltà N° 4/93-94 del 23.02.1994.
- Ha collaborato come docente con il CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE LA CHIMICA PER L'AMBIENTE Facoltà di Scienze Venezia,

Direttore Prof. Romualdo Caputo ai corsi di Operatore dei siti costieri e lagunari materia d'insegnamento: Igiene dei siti costieri e lagunari per l'anno 1996.

- Ha collaborato come docente con l'Ordine Nazionale dei Biologi ai corsi di formazione professionale rientrante nel progetto formativo FSE 1996 "Aspetti biologici della normativa sulla sicurezza", materia d'insegnamento: INQUINAMENTO INDOOR per l'anno 1998 in tre diversi corsi.

- È stato nominato come Professore a contratto per il corso di "Metodi di ricerca di microrganismi nell'aria e dell'ambiente" presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Medicina e Chirurgia, dall'anno accademico 1995-96 all'anno 1998/99.

- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Controllo di qualità nel laboratorio" presso il D.U. in Analisi Chimico-biologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, dall'anno accademico 1999-2000 al 2000-2001.

- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Igiene Ambientale" presso il CCL di Scienze Naturali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, dall'anno accademico 1999-2000 al 2002-2003.

- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Corso introduttivo di sicurezza in laboratorio" presso il CCL di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, dall'anno accademico 2001-2002 al 2005-2006.

- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Controllo di qualità nel laboratorio" e "Igiene ambientale ed elementi di legislazione del lavoro" presso il CCL in Biologia Generale ed Applicata dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, per l'anno accademico 2002-2003 e 2003-2004.

- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Igiene" modulo "Laboratorio di Igiene Applicata" presso il CCL di Biologia Generale ed Applicata dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, per l'anno accademico 2004-2005.

- E' stato nominato Professore supplente del corso di “Corso Integrato di Igiene e microbiologia ambientale” per il modulo di "Igiene" presso il CCL di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, dall’anno accademico 2003-2004 al 2009-2010.
- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Igiene Ambientale con laboratorio" presso il CCL di Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, dall’anno accademico 2003-2004 al 2009-2010.
- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Igiene Generale ed Applicata" presso il CCL di Scienze del Servizio Sociale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Lettere e Filosofia, dall’anno accademico 2003-2004 al 2009-2010
- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Igiene e risk management" presso il CCL di Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN, dall’anno accademico 2005-2006 al 2007-2008.
- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Igiene” modulo “Igiene degli Alimenti” presso il CCL di Biologia Generale ed Applicata dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN poi Dipartimento di Biologia, dall’anno accademico 2005-2006 al 2014-2015
- E' stato nominato Professore per il Modulo di "Pericoli Igienico-Sanitari” presso il Master di II livello in Ingegneria sanitaria ed ambientale: ciclo integrato dei rifiuti e bonifica dei siti contaminati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Ingegneria poi DICEA, dall’anno accademico 2005-2006 al 2014-2015
- E' stato nominato Professore per il Modulo di "Microbiologia delle trasformazioni aerobiche ed anaerobiche” presso il Master di II livello in Ingegneria sanitaria ed ambientale: ciclo integrato dei rifiuti e bonifica dei siti contaminati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Ingegneria poi DICEA, dall’anno accademico 2010-2011 al 2014-2015

- E' stato nominato Professore per il Modulo di "Igiene Generale ed Applicata" presso il Master di Management per le funzioni di coordinamento pediatrico dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" Facoltà di Scienze Motorie, dall'anno accademico 2009-2010 al 2011-2012.
- E' stato nominato Professore supplente del corso di "Corso Integrato di Igiene e microbiologia applicata" per il modulo di "Igiene" presso il CCL di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN poi Dipartimento di Biologia, dall'anno accademico 2009-2010 a tutt'oggi
- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Igiene e tossicologia Ambientale con elementi di Diritto Ambientale modulo di Igiene e tossicologia Ambientale " presso il CCL di Scienze e tecnologie della Natura e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN poi Dipartimento di Biologia, dall'anno accademico 2009-2010 al 2014-2015
- E' Professore per il corso di "Igiene e tossicologia Ambientale con elementi di Diritto Ambientale modulo di Igiene e tossicologia Ambientale " presso il CCL di Scienze e tecnologie della Natura e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Biologia, dall'anno accademico 2015-2016 a tutt'oggi
- E' Professore per il corso di "Igiene e Microbiologia applicata modulo di Igiene" presso il CCL di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Biologia, dall'anno accademico 2015-2016 a tutt'oggi
- E' Professore per il corso di "Igiene delle produzioni marine" presso il CCL di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Biologia, dall'anno accademico 2015-2016 a tutt'oggi
- E' stato nominato Professore supplente per il corso di "Igiene Generale ed Applicata" presso il CCL di Scienze del Servizio Sociale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienze Politiche, dall'anno accademico 2014-2015 a tutt'oggi
- E' stato nominato dal CONI il 27 novembre 2017 con prot. 2940 Docente della SRdS della Campania dell'area Alimentazione Sportiva

- E' Presidente delle commissioni di esami di profitto di tutti i Corsi di cui è stato docente ed è componente della commissione d'esami di: Igiene con laboratorio, Igiene e Metodologie epidemiologiche, Igiene e Gestione del Rischio presso il CCL di Scienze Biologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze MMFFNN poi Dipartimento di Biologia dall'anno 2012-2013 a tutt'oggi per un totale approssimato di esami pari a circa 2000.
- E' stato relatore al convegno Alimentazione – Cultura – Mare- Sport organizzato dalla camera di Commercio di Napoli il 16 febbraio 2018 presso il Parco Vanvitelliano del Fusaro con una relazione dal titolo Acqua condottata e minerale: quale scegliere per lo sportivo?
- E' stato relatore di almeno 300 tesi tra Triennali e Magistrali.
- E' stato relatore di 6 tesi di dottorato.
- E' stato correlatore di 3 tesi di dottorato.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Laureato in Scienze Biologiche con tesi sperimentale in Igiene dal titolo "Valutazione della biomassa batterica sedimentaria mediante conta diretta in epifluorescenza" il 26.2.1988.
- Ha svolto il tirocinio post-laurea presso l'Università degli studi di Napoli Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale Sezione di Igiene e Microbiologia.
- Ha svolto attività scientifiche come collaboratore ufficiale alle ricerche per il Progetto di Ricerca Regione Campania applicato nel settore dell'acquacoltura e pesca per la salvaguardia delle specie acquatiche "Rischi derivanti dall'uso continuo e prolungato di prodotti chimici in agricoltura" Contratto n° GR n°14868/87 dal 1986 al 1990
- Ha fatto parte di équipes scientifiche congiunte tra l'Università di Napoli e l'ENEA (ROMA-Casaccia) nel 1988/1989 sulla valutazione dell'inquinamento acquatico.
- E' iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi dal 14.7.1989

- Collaboratore nel progetto del Ministero della Pubblica Istruzione "La biomassa batterica dei sedimenti: conta diretta in epifluorescenza" del 1989.
- Membro ufficiale di una équipe scientifica della Fondazione Pascale patrocinata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, sul tema del rischio ambientale delle acque e sedimenti di alcuni fiumi campani negli anni 1989-1990 [WHO Contract ICP/CEH 039- ITA 113(G)].
- Ha svolto attività di ricerca e coordinamento scientifico tra l'ENEA ed l'Università degli Studi di Napoli per un progetto di ricerca su "Sviluppo di metodi per l'analisi della carica batterica totale" per l'anno 1991.
- Ha svolto attività di ricerca e coordinamento scientifico tra l'ENEA ed l'Università degli Studi di Napoli per un progetto di ricerca su di Igiene Ambientale sulla ricerca di batteri patogeni nei sedimenti marini per l'anno 1992.
- Ha svolto attività di ricerca e coordinamento scientifico tra l'ENEA ed l'Università degli Studi di Napoli per un progetto di ricerca su di Igiene Ambientale sulla analisi per conta diretta in epifluorescenza nei sedimenti e nelle acque marine per l'anno 1993.
- Collaboratore ufficiale di un progetto di ricerca stipulato tra il Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale Sezione di Igiene e Microbiologia e l'Organizzazione Mondiale della Sanità sul monitoraggio e l'identificazione biologica di inquinanti ambientali nelle acque e sedimenti dei fiumi della Campania negli anni 1989-1993 [WHO Contract ICP/CEH 039-ITA 127(G) MED POL PHASE I; II; III].
- Componente del progetto di ricerca CNR "Risposte fisiologiche da xenobiotici in pesci. Loro uso quali indicatori biologici di inquinamento chimico sub-letale negli ambienti acquatici".
- Membro del progetto M.U.R.S.T. per l'anno 1991 dal titolo "Modificazioni chimiche e microbiologiche dei sedimenti marini costieri in prossimità degli estuari fluviali". n. rif. 06/31.
- Collaboratore ad un lavoro di monitoraggio ambientale delle acque della costa tirrenica meridionale attraverso l'utilizzo di mitili, finanziato dalla AGENSUD per il biennio 1991/92 con un incarico di collaborazione scientifica con il

Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale dell' Università degli Studi di Napoli Federico II;

- Collaboratore ufficiale del progetto di ricerca finalizzato CNR FP38 RAISA "Biotecnologie riproduttive per lo sviluppo dell'allevamento della specie bufalina" Contratto n° 91.00650.PF38 per gli anni 1990-91.

- Ha svolto attività scientifiche come collaboratore ufficiale del progetto di ricerca finalizzato CNR FP38 RAISA "Biotecnologie riproduttive per lo sviluppo dell'allevamento della specie bufalina" Contratto n° 92.00765.PF38 per il 1992.

- Ha svolto attività scientifiche come collaboratore ufficiale del progetto di ricerca finalizzato CNR FP38 RAISA "Biotecnologie riproduttive per lo sviluppo dell'allevamento della specie bufalina" Contratto n° 93.00233.PF38 per il 1993.

- Ha svolto attività scientifiche come collaboratore ufficiale del progetto di ricerca finalizzato CNR FP38 RAISA "Biotecnologie riproduttive per lo sviluppo dell'allevamento della specie bufalina" Contratto n° 94.00315.PF38 per il 1994.

- Ha svolto attività scientifiche come collaboratore ufficiale del progetto di ricerca finalizzato CNR FP38 RAISA "Biotecnologie riproduttive per lo sviluppo dell'allevamento della specie bufalina" Contratto n° 95.00165.PF38 per il 1995

- E' membro dal 1992 del Comité de Lutte contre les Pollutions Marines (CIESM).

- E' membro per l'anno 1992 del progetto di ricerca finanziato dal fondo M.U.R.S.T. con titolo: "Studio dei sedimenti marini costieri come indicatori comparativi di inquinamento ambientale".

n. rif. 06/1166

- Titolare di contratto di ricerca scientifica, in qualità di Collaboratore scientifico, presso il Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale dal 01.12.1992 al 30.07.1993.

- Componente ufficiale del progetto di ricerca finanziato con i fondi M.U.R.S.T. nell'anno 1993 dal titolo: "Ricerca e valutazione del bioaccumulo di alcuni xenobiotici nei pesci di acqua dolce". n. rif. 06/60

- E' membro per il 1996 della ricerca finanziata dal fondo M.U.R.S.T. per la ricerca sulla "Sperimentazione e comparazione di metodi per la estrazione e determinazione di fitofarmaci dai sedimenti".
- E' socio fondatore della Associazione di Scienza e Tecnica delle Produzioni Alimentari.
- E' consulente tecnico del Tribunale di Napoli iscritto all'albo dei C.T.U. con n° 7557.
- E' collaboratore del progetto di ricerca CNR, per l'anno 1995, finanziato dal Comitato Nazionale Scienze e Tecnologie Ambiente e Habitat dal titolo " Risposte fisiologiche indotte da xenobiotici in pesci e molluschi. Loro uso quali indicatori biologici di inquinamento chimico subletale negli ambienti acquatici.
- Vincitore di avviso pubblico, gli è stato conferito incarico di collaboratore tecnico-professionale nell'ambito della Ricerca su "Valutazione della esposizione agli agenti fosforici dei lavoratori agricoli mediante la determinazione dei composti alchilfosforati nelle urine con stima della c. d. dose interna globale" per l'Istituto Italiano di Medicina Sociale nell'anno 1995.
- Vincitore di avviso pubblico, gli è stato conferito incarico di collaboratore tecnico-professionale nell'ambito della Ricerca "Biomar", finanziata dalla Comunità Europea, dall'Istituto Senatore G. Pascale di Napoli nell'anno 1996.
- Ha Collaborato ad un progetto di ricerca "Ottimizzazione dei parametri microbiologici di prodotti alimentari tipici mediterranei" finanziato da un contratto di Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche con un incarico di collaborazione scientifica con il Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II dal 17.12.1997 al 31.08.1998
- Ha svolto attività scientifiche come collaboratore ufficiale del Prog. di Ric. Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica "Potenziamento della rete di ricerca in acquacoltura per lo sviluppo del settore in Campania" Delibera CIPE 29/12/95-08/08/96-28/08/97 (G.U. 11/04/96) Piano di Potenziamento della Rete di Ricerca Scientifica e Tecnologica "Prodotti Agroalimentari" Cluster CO8) del 1998.

- Ha collaborato ad un progetto di ricerca sulla qualità delle acque reflue del comprensorio del Sarno finanziato dall'ARPAC nell'anno 2000.

- Ha ricevuto l'incarico, dall'Autorità di Bacino Destra Sele, di consulente per la valutazione della qualità delle acque profonde del bacino del Tusciano nell'anno 2003.

- Collabora al programma di controllo della tutela e qualità delle acque antistanti le tre isole maggiori della Campania: Ischia, Capri e Procida finanziato dal Commissario Governativo Delegato per l'Emergenza Rifiuti in Campania e dalla Regione Campania.

- Ha ricevuto l'incarico, dall'Autorità di Bacino Sinistra Sele, di consulente per la valutazione della qualità delle acque profonde del bacino del Bussento nell'anno 2003.

- Ha collaborato al programma sistema di misura, distribuito su rete geografica, per il monitoraggio in tempo reale dello stato delle acque superficiali finanziato dal Commissario Governativo Delegato per l'Emergenza Rifiuti in Campania in collaborazione con il Dipartimento di Informatica e Sistemistica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

- E' responsabile della convenzione "Monitoraggio delle caratteristiche microbiologiche in termini quanti-qualitativi delle superfici di lavoro, degli indumenti di lavoro e dell'aria degli addetti alla raccolta dei rifiuti solidi urbani della città di Napoli dipendenti della A.S.I.A. Napoli" stipulata nel 2003.

- E' responsabile della convenzione "Monitoraggio delle caratteristiche qualitative delle acque del fiume Tusciano" stipulata nel 2004 con l'Autorità di Bacino Destra Sele.

- E' responsabile della convenzione stipulata con il Comune di Giugliano di Napoli per la definizione della qualità del FOS per il riempimento della cava "Z" discarica ex Resit località Scafarea stipula nel 2004.

E' uno dei collaboratori del Gruppo di Lavoro per la definizione del Piano di Azioni a Supporto delle Politiche di Pest Management di TRENITALIA S.p.A. dal 1° dicembre 2005 al 31 agosto 2006.

- E' responsabile della convenzione stipulata con la Provincia di Napoli - Città Metropolitana per l'”Affidamento del Servizio Assistenza Tecnica ed Analitica e per le ulteriori Attività Tecniche eseguite nella Tutela delle Acque del Territorio Provinciale” dal 31.12.2005.
- E' Principal investigator nel progetto finanziato dalla NATO PROGRAMME SURITY THROUGH SCIENCE: Harbor sediments pollution assessment and dredged material management (Ref. 982446/15.06.2006).
- E' Responsabile scientifico per lo studio degli indicatori di contaminazione microbica delle acque sotterranee per il progetto della Regione Campania "Studio del sistema idrotermale dell'isola d'Ischia finalizzato allo sfruttamento sostenibile della risorsa termale" per gli anni 2007-2008
- Ha partecipato in qualità di relatore al FINAL WORKSHOP “Harbor Sediments Pollution Assessment and Dredged Material Management” organizzato dal National Science for Peace and Security Programme Collaborative Linkage Grant, svolto il 27/03/2009 in Napoli
- E' responsabile scientifico della convenzione stipulata con l'Ente Acque della Sardegna sulla elaborazione dati ecotossicologici; confronto dati; pianificazione di protocolli metodologici; individuazione di test per analisi ecotossicologiche nei sedimenti per l'anno 2010
- E' incluso nel Editorial board come referee dell'International Research journal of Microbiology dal 9 febbraio 2010
- E' consulente del Coni Napoli dal 2013 per le competenze in Igiene Ambientale e nel controllo e qualità delle acque ad uso ludico e sportivo
- Relatore al XXV Congresso Internazionale – Firenze – 17-19 Ottobre 2013 “Tradizione e innovazione, le diverse realtà della biologia” Palazzo dei Congressi– Intervento dal titolo: Le problematiche igienico sanitarie relative alle acque destinate al consumo umano
- E' componente del collegio dei docenti del dottorato “Sanità Pubblica e Medicina Preventiva” dal XXIX ciclo a tutt'oggi

- E' referee della rivista Desalination and Water Treatment

-E' stato nominato Valutatore in itinere nell'ambito dei progetti per lo sviluppo e potenziamento Smart Cities and Communities and Social Innovation (D.D. n. 391/Ric del 5 luglio 2012 e D.D. 415 /Ric del 12 luglio 2012) di due attività nell'ambito "Waste management" dal MIUR il 29.11.2013

- E' stato nominato MC Member per l'Italia della COST Action TD1407 Network on technology-critical elements - from environmental processes to human health threats dal 20 febbraio 2015

E' responsabile scientifico per l'attività: Ruolo della contaminazione microbica indotta dai visitatori nella degradazione dei siti archeologici di Pompei, Stabia ed Oplonti nell'ambito della convenzione stipulata tra il Dipartimento di Biologia e la Soprintendenza Archeologica di Pompei Stabia ed Oplonti nell'ambito dell'accordo quadro stipulato nel 2015 tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e la Soprintendenza Archeologica di Pompei Stabia ed Oplonti

-E' componente della Comunità scientifica di riferimento della Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli dal 09-06-2015 a oggi

- E' stato iscritto all'Albo degli esperti e dei collaboratori di AGENAS, secondo quanto disposto dalla Commissione di Valutazione, per l'area tematica Area 4: Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale dal 27 giugno 2016

- E' responsabile della convenzione con ARPA Lazio con un contratto di ricerca per il supporto alla valutazione dei risultati del Piano di Indagine nell'ambito del Piano di caratterizzazione del Bacini del Lago di Vico

- E' stato eletto Vicepresidente della Società dei Naturalisti in Napoli fondata nel 1881 dal 2017 al 2019

- Afferisce alla ULR CoNISMa presso l'Università di Napoli Federico II dal 31 ottobre 2017 Prot. 585/FMF/PC/2017.

- Dal 2018 componente del Comitato Scientifico e di Gestione dell'Orto Botanico della Università degli Studi di Napoli Federico II

- Con delibera n° 23 del 28.11.2017 il CdA dell'Università di Napoli Federico II ha approvato il progetto di costituzione dello Spin Off accademico non partecipato denominato DNATech di cui è proponente (prot. N° 5097 del 16/01/2018)

- E' iscritto a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MUR) dal 12.02.2018 per le seguenti sezioni:

- Ricerca di base
- Ricerca industriale competitiva e per lo sviluppo sociale
- Diffusione della cultura scientifica

- E' Vice Direttore del Dipartimento di Biologia della Università degli Studi di Napoli Federico II dal 19/03/2021

- E' autore di più di 190 tra comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali e lavori pubblicati su riviste nazionali e internazionali oltre che di sei capitoli di libri internazionali e diversi capitoli di libri nazionali.

Napoli 20.07.2021

A handwritten signature in black ink, reading "Marco Guida". The signature is written in a cursive, flowing style.