

DETERMINAZIONE N. 86 DEL 16/3/2018

OGGETTO: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura biennale di reagenti per l'applicazione di metodi analitici ufficiali di riferimento riguardanti i parametri Batteri coliformi, Escherichia coli e Enterococchi per le acque destinate al consumo umano, per le acque minerali naturali e per le acque marino costiere, ai sensi del Decreto Legislativo 31/2001, del DM 14/02/2018 e del D.M. 30.03.2010, per le esigenze delle Sezioni Provinciali di ArpaLazio. CIG 7386284A5F- nomina della Commissione di aggiudicazione.

STRUTTURA: SEDE REGIONALE

AREA: PATRIMONIO, BENI E SERVIZI

UNITA': PROVVEDITORATO, ECONOMATO E SERVIZI GENERALI

data:

- ☐ Con impegno contabile
☒ Senza impegno contabile
☐ Capitolo bilancio finanziario
☐ Pubblicazione SÌ ☒ NO ☐
 - Internet ☒
 - Area Riservata ☒
☒ Competenza delegata
☐ Competenza propria
☐ Conto contabilità economica

Si dichiara la conformità della presente proposta di determinazione alle vigenti norme di legge e agli atti regolamentari e si attesta la regolarità della documentazione.

D.ssa Roberta Teodor
L'estensore

Dott. Attilio Lestini
Il responsabile del procedimento

Dott. Attilio Lestini
Il dirigente

DI CONCERTO AREA:

UNITÀ:

Il dirigente

AREA BILANCIO, CONTABILITÀ E SISTEMA INFORMATIVO

Anno finanziario	Capitolo	Conto economico	Stanziamiento bilancio	Impegni precedenti	Disponibilità	Impegno presente

n. provv.20....

Impegno provv./defin. n.

Si dichiara la compatibilità in bilancio della presente determinazione.

L'addetto riscontro contabile

Note:

Il dirigente

Il Direttore Amministrativo
Dott. Attilio Lestini

Documento di proprietà di ARPA Lazio Riproduzione vietata

DETERMINAZIONE N. 86 DEL 16/3/2018

OGGETTO: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura biennale di reagenti per l'applicazione di metodi analitici ufficiali di riferimento riguardanti i parametri Batteri coliformi, Escherichia coli e Enterococchi per le acque destinate al consumo umano, per le acque minerali naturali e per le acque marino costiere, ai sensi del Decreto Legislativo 31/2001, del DM 14/02/2018 e del D.M. 30.03.2010, per le esigenze delle Sezioni Provinciali di Arpalazio. CIG 7386284A5F- nomina della Commissione di aggiudicazione.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

VISTA la legge regionale 6 ottobre 1998, n. 45, e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00367 del 08.10.2014 di nomina del dott. Marco Lupo quale Direttore generale dell'ARPA Lazio, e il successivo decreto di rettifica n. T00417 del 04.11.2014;

VISTO il verbale di insediamento del 07.11.2014;

VISTO il successivo decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00028 del 16.02.2015 di conferma del citato decreto di nomina;

VISTO lo Statuto dell'Agenzia adottato con determinazione n. 25 del 25.02.2000 ed approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 692 del 7.03.2000;

VISTO il Regolamento adottato con deliberazione n. 193 del 22 dicembre 2015, approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 32 del 9 febbraio 2016 pubblicata nel BUR della Regione Lazio n. 20 del 10.03.2016;

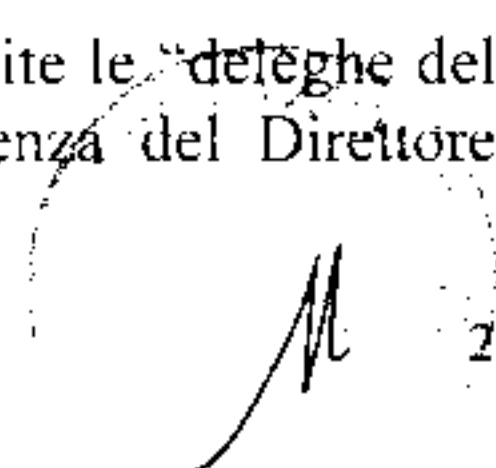
VISTA la deliberazione n. 141 del 26 luglio 2016 avente ad oggetto "istituzione ed organizzazione delle strutture dell'Agenzia in attuazione del Regolamento adottato con deliberazione n. 193 del 22 dicembre 2015";

VISTA la deliberazione n. 138 del 18.03.2004 con la quale a fare data dal 01.04.2004 è stato conferito l'incarico di Responsabile dell'area Patrimonio, beni e servizi ora divisione Patrimonio, beni e servizi al dirigente dott. Attilio Lestini e la deliberazione n.77 del 11.05.2010 con la quale il suddetto dirigente è stato confermato nell'incarico per un quinquennio e la deliberazione n.45 del 28.03.2014 con la quale il dott. Attilio Lestini è stato riconfermato fino al 31.03.2019;

VISTA la deliberazione n. 180 del 21 novembre 2017 con la quale, in attesa dell'espletamento delle relative procedure selettive, sono state provvisoriamente attribuite le funzioni vicarie di Direttore Amministrativo e di Direttore Tecnico ai seguenti dirigenti di ruolo:

- Dott. Attilio Lestini, f.f. Direttore Amministrativo;
- Ing. Rossana Cintoli, f.f. Direttore Tecnico;

VISTA la deliberazione n. 213 del 21.12.2017 con la quale sono state conferite le deleghe del potere di adottare atti amministrativi, nonché di stipulare atti di competenza del Direttore



Generale al Direttore Amministrativo ed ai dirigenti preposti alle Strutture Organizzative Complesse alle dirette dipendenze del Direttore Generale;

VISTO il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, n. 50, "Codice dei contratti pubblici";

VISTO il "Regolamento interno per l'affidamento e l'esecuzione di lavori, nonché di forniture di beni e servizi in economia", adottato dall'Agenzia con deliberazione n. 52 del 10/04/2009, di seguito Regolamento interno;

VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 10 febbraio 2016: "Aggiornamento modalità operative per l'acquisizione del CIG";

VISTO l'art. 9 del d.l. n. 66/2014, convertito nella legge n. 89 del 23 giugno 2014 e s.m.i., rubricato: "Acquisizione di beni e servizi attraverso soggetti aggregatori e prezzi di riferimento";

VISTO il DPCM del 24 dicembre 2015 pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 9 febbraio 2016 rubricato: "Individuazione delle categorie merceologiche ai sensi dell'articolo 9, comma 3 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, unitamente all'elenco concernente gli oneri informativi";

VISTE le Linee Guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

VISTE le Linee Guida n. 8, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando nel caso di servizi e forniture ritenute infungibili";

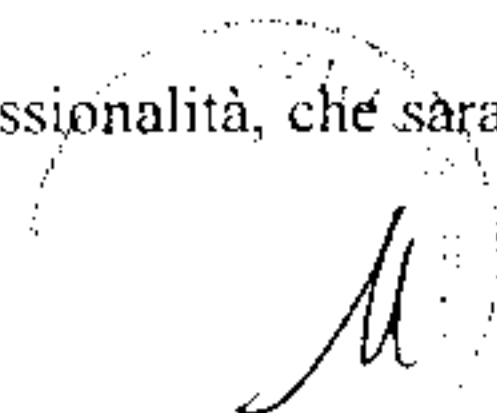
VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 13 luglio 2016 che aggiorna il Comunicato del Presidente del 10 febbraio 2016;

VISTA la deliberazione n. 23 del 21/02/2018 con la quale è stata indetta la gara mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura biennale di reagenti per l'applicazione di metodi analitici ufficiali di riferimento riguardanti i parametri Batteri coliformi, Escherichia coli e Enterococchi per le acque destinate al consumo umano, per le acque minerali naturali e per le acque marino costiere, ai sensi del Decreto Legislativo 31/2001, del DM 14/02/2018 e del D.M. 30.03.2010. CIG 7386284A5F;

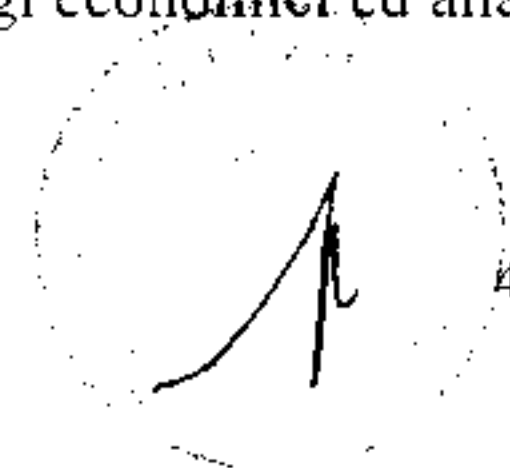
VISTI gli allegati alla deliberazione n. 23 del 21/02/2018;

VISTI i seguenti articoli della Lettera invito, allegata alla deliberazione di cui sopra:

- Articolo 6 che prevede quale criterio di aggiudicazione il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'articolo 95, comma 2 del Codice;
- Articolo 6.A "Ai fini dell'attribuzione del punteggio tecnico ed economico l'ARPA Lazio, ai sensi dell'articolo 77 del Codice, nominerà una Commissione giudicatrice (di seguito Commissione) tenendo conto che:
 - 1) sarà costituita da n. 3 membri;
 - 2) i commissari saranno selezionati sulla base delle proprie professionalità, che saranno adeguate all'oggetto della procedura;



- 3) sarà costituita da commissari interni, se presenti con professionalità idonee, in quanto la procedura è inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
 - 4) sarà nominata successivamente alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte;
 - 5) valuterà le offerte tecniche ed economiche;
 - 6) il Presidente di commissione sarà selezionato tra i commissari in base alla valutazione dei curricula;
 - 7) le modalità di svolgimento dei lavori da parte della Commissione è riportata ai seguenti punti 7.B, 7.C e 7.D.”
- Articolo 7.A, Prima fase, “Il **Responsabile del procedimento**, il giorno 12/03/2017 alle ore **10.00** presso gli uffici di ARPA Lazio di Rieti Via Garibaldi 114, procederà, in seduta aperta al pubblico ad effettuare le seguenti operazioni:
 - verifica dell’integrità e della tempestività della ricezione dei plichi pervenuti;
 - apertura dei plichi pervenuti e alla verifica della presenza delle tre buste “A”, “B” e “C”;
 - apertura delle buste “A”, alla constatazione della presenza dei documenti ivi contenuti, ed alla verifica di ammissibilità degli operatori economici concorrenti.”
 - Articolo 7.B, Seconda fase, “Durante questa fase la **Commissione** procederà ad effettuare le seguenti operazioni:
 - in seduta aperta al pubblico la cui data sarà comunicata sul sito web ed avrà valore di notifica a tutti gli effetti di legge:
 - apertura delle buste “B” degli operatori economici non esclusi e alla constatazione della presenza dei documenti ivi contenuti;
 - in una o più sedute riservate:
 - esame e valutazione delle offerte tecniche;
 - attribuzione dei punteggi di qualità in base ai criteri descritti nel Capitolato speciale;
 - redazione di una graduatoria sulla base dei punteggi tecnici.”
 - Articolo 7.C, Terza fase, “Durante questa fase la Commissione procederà:
 - Chiedere l’invio di un campione del materiale richiesto entro il termine di 7 giorni dal ricevimento della comunicazione, per effettuare la valutazione tecnica dello stesso finalizzata alla verifica pratica del possesso dei requisiti tecnici minimi richiesti, meglio dettagliati nel capitolato speciale. L’indirizzo di spedizione sarà comunicato mediante nota spedita all’indirizzo di posta elettronica certificata indicata dal concorrente nel modulo dichiarazione di fatturato specifico ed altro;
 - analisi tecnica del materiale ricevuto in seduta riservata. **Qualora il materiale offerto non risultasse avere i requisiti minimi richiesti, la Commissione procederà all’esclusione dell’operatore economico;**
 - comunicazione dei risultati ai concorrenti per l’ammissione o meno alle successive fasi”;
 - Articolo 7.D, Quarta fase, “Durante questa fase la **Commissione** procederà:
 - in seduta aperta al pubblico la cui data sarà comunicata sul sito web ed avrà valore di notifica a tutti gli effetti di legge:
 - alla lettura dei punteggi tecnici e della graduatoria redatta sulla base dei punteggi tecnici;
 - all’apertura delle buste “C” ed all’attribuzione dei punteggi relativi al prezzo;
 - alla sommatoria dei punteggi tecnici complessivi con i punteggi economici ed alla redazione della graduatoria.



La Commissione proporrà ad ARPA Lazio l'aggiudicazione al concorrente primo in graduatoria, fatta salva la verifica delle offerte risultate anormalmente basse ai sensi di quanto previsto all'articolo 97 del Codice ed il controllo della sussistenza dei presupposti come previsto dall'articolo 94 comma 1 del Codice. “;

VISTO l'art. 77 del Codice il quale dispone che:

- comma 1: “nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalti o di concessioni, limitatamente ai casi di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico è affidata ad una commissione giudicatrice, composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto”;
- comma 3: “i commissari sono scelti fra gli esperti iscritti all'Albo istituito presso l'ANAC di cui all'articolo 78.. La stazione appaltante può, in caso di affidamento di contratti per i servizi e le forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, per i lavori di importo inferiore a un milione di euro o per quelli che non presentano particolare complessità, nominare alcuni componenti interni alla stazione appaltante, nel rispetto del principio di rotazione, escluso il Presidente”;

VISTO l'art. 78 del Codice, nel quale si legge che: “È istituito presso l'ANAC, che lo gestisce e lo aggiorna secondo criteri individuati con apposite determinazioni, l'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici nelle procedure di affidamento dei contratti pubblici. Ai fini dell'iscrizione nel suddetto albo, i soggetti interessati devono essere in possesso di requisiti di compatibilità e moralità, nonché di comprovata competenza e professionalità nello specifico settore a cui si riferisce il contratto, secondo i criteri e le modalità che l'Autorità definisce con apposite linee guida, valutando la possibilità di articolare l'Albo per aree tematiche omogenee, da adottare entro centoventi giorni dalla data di entrata in vigore del presente codice. Fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo, si applica l'articolo 216, comma 12”;

VISTO l'art. 216 comma 12 del Codice, nel quale si legge che: “Fino alla adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo di cui all'articolo 78, la commissione giudicatrice continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante. Fino alla piena interazione dell'Albo di cui all'articolo 78 con le banche dati istituite presso le amministrazioni detentrici delle informazioni inerenti ai requisiti dei commissari, le stazioni appaltanti verificano, anche a campione, le autodichiarazioni presentate dai commissari estratti in ordine alla sussistenza dei requisiti dei medesimi commissari. Il mancato possesso dei requisiti o la dichiarazione di incompatibilità dei candidati deve essere tempestivamente comunicata dalla stazione appaltante all'ANAC ai fini della eventuale cancellazione dell'esperto dall'Albo e la comunicazione di un nuovo esperto”;

PRESO ATTO che alla data di redazione della presente determinazione l'Albo di cui all'art. 78 del Codice non è stato ancora istituito;

VISTE le linee guida n. 5, di attuazione del Codice, recanti “Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle



commissioni giudicatrici", di seguito Linee guida Commissioni, approvate dall'ANAC con delibera n. 1190 del 16 novembre 2016;

PRESO ATTO che al punto 3, pagina 2, delle suddette linee guida si legge che: "in caso di affidamento di contratti per i servizi e le forniture d'importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, per i lavori di importo inferiore a un milione di euro o per quelli che non presentano particolare complessità, le stazioni appaltanti hanno la possibilità di nominare alcuni componenti interni, escluso il Presidente, nel rispetto del principio di rotazione";

CONSIDERATO che l'importo a base d'asta per la procedura in parola è inferiore alle soglie di cui all'art. 35 del Codice;

VISTA la deliberazione n. 151 del 29/08/2016 con la quale l'Agenzia ha definito i criteri per la nomina dei componenti delle commissioni di aggiudicazione, per l'espletamento delle procedure di affidamento di lavori servizi e forniture;

VISTO il termine di presentazione delle offerte fissato al giorno 09/03/2018 ore 13.00;

PRESO ATTO che nel termine suddetto è pervenuta la sola offerta dell'operatore economico IDEXX LABORATORIES ITALIA S.r.l. (prot. Arpalazio 17374 del 09/03/2018), (pervenuta in data 08/03/2018);

CONSIDERATO che, per e-mail, è stato chiesto al Capo del dipartimento Prevenzione e laboratorio integrato di designare i componenti della commissione di aggiudicazione per la procedura in parola;

VISTE le designazioni comunicate per e-mail dal Capo del dipartimento Prevenzione e laboratorio integrato, relative ai seguenti nominativi:

- dott. Marco felice Lombardo dirigente dell'unità laboratorio di base del dipartimento Prevenzione e laboratorio integrato;
- dott. Andrea Zocconali, collaboratore tecnico professionale presso l'unità laboratorio sanitario del dipartimento Prevenzione e laboratorio integrato;
- dott.ssa Francesca Giordani, collaboratore tecnico professionale presso l'unità laboratorio di base del dipartimento Prevenzione e laboratorio integrato;

VISTI i curricula dei suddetti nominativi che, allegati alla presente, ne costituiscono parte integrante e sostanziale, (allegati 1-3);

RITENUTO pertanto di nominare la commissione di aggiudicazione della gara mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura biennale di reagenti per l'applicazione di metodi analitici ufficiali di riferimento riguardanti i parametri Batteri coliformi, Escherichia coli e Enterococchi per le acque destinate al consumo umano, per le acque minerali naturali e per le acque marino costiere, ai sensi del Decreto Legislativo 31/2001, del DM 14/02/2018 e del D.M. 30.03.2010, come di seguito indicato:

- Presidente: dott. Marco felice Lombardo;
- Componente: dott. Andrea Zocconali;
- Componente: dott.ssa Francesca Giordani;

A handwritten signature in dark ink is written over a circular official stamp. The stamp contains some illegible text and a central emblem.

(determinazione n. 86 del 16/3/2018)

e la d.ssa Teodori Roberta, collaboratore amministrativo presso l'unità Provveditorato, economato e servizi generali, in qualità di segretaria verbalizzante;

RITENUTO di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del Codice, la presente determinazione nella sezione bandi gara e contratti del sito internet dell'Agenzia, nello spazio relativo alla procedura di cui all'oggetto;

DETERMINA

per i motivi di cui in narrativa che formano parte integrante e sostanziale del presente atto:

- di nominare la commissione di aggiudicazione della gara mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della fornitura biennale di reagenti per l'applicazione di metodi analitici ufficiali di riferimento riguardanti i parametri Batteri coliformi, Escherichia coli e Enterococchi per le acque destinate al consumo umano, per le acque minerali naturali e per le acque marino costiere, ai sensi del Decreto Legislativo 31/2001, del DM 14/02/2018 e del D.M. 30.03.2010, come di seguito indicato:
 - o Presidente: dott. Marco felice Lombardo;
 - o Componente: dott. Andrea Zocconali;
 - o Componente: dott.ssa Francesca Giordani;e la d.ssa Teodori Roberta, collaboratore amministrativo presso l'unità Provveditorato, economato e servizi generali, in qualità di segretaria verbalizzante;
- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del Codice, la presente determinazione nella sezione bandi gara e contratti del sito internet dell'Agenzia, nello spazio relativo alla procedura di cui all'oggetto.

dott. Attilio Lestini

📍 Via Bocenago 44, 00124 Roma (Italia)

+39 338 115 8620

✉ mff.lombardo@gmail.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/12/2017—alla data attuale

Dirigente biologo responsabile dell'Unità Laboratorio di Base di Roma
ARPA Lazio, Roma (Italia)

16/01/2017–30/11/2017

Dirigente biologo responsabile dell'Unità di Biologia e Batteriologia
ARPA Lazio, Roma (Italia)

01/05/2014–15/01/2017

Dirigente biologo responsabile del Servizio Laboratorio Bionaturalistico
ARPA Calabria, Reggio Calabria (Italia)

02/03/2009–30/04/2014

Dirigente biologo presso il Servizio Laboratorio Bionaturalistico
ARPA Calabria, Vibo Valentia - Reggio Calabria (Italia)

01/08/2008–28/02/2009

Ricercatore

Università di Roma Tor Vergata - Dip. di Medicina Interna, Roma (Italia)

Assegno di ricerca su: "Studio sul differenziamento e analisi dei marcatori biologici della neogenesi e/o replicazione della cellula beta-pancreatica da precursori duttali, acinari e staminali per una nuova terapia del diabete mellito."

02/04/2007-21/02/2009

Ricercatore

Centro Unico Regionale Trapianti di Cellule Staminali e Terapie Cellulari - Azienda Ospedaliera Bianchi-Melacrino-Morelli, Reggio Calabria (Italia)

Collaborazione al progetto: "Biologia ed impiego dei progenitori endoteliali nell'arteriopatia obliterante periferica"

01/08/2006-01/08/2008

Borsista

Università di Roma Tor Vergata - Dip. Medicina Interna, Roma (Italia)

Borsa di studio post-dottorato su: "Stress ossidativo ed angiogenesi nella sindrome metabolica."

12/07/2004–12/07/2006

Ricercatore

Università di Roma Tor Vergata - Dip. Medicina Interna

Assegno di ricerca su: "Fisiopatologia della sindrome metabolica."

12/01/2003–12/01/2004

Ricercatore

Università di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Biologia, Roma (Italia)

Assegno di ricerca su "Coinvolgimento del danno ossidativo mediato da alterazioni del metabolismo del rame e ruolo degli antiossidanti nei processi neurodegenerativi."

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2011 **Auditor interno Sistema di gestione della qualità UNI EN ISO/IEC 17025:2005 - RT:008**
 UNICHIM, Milano (Italia)
- 2003 **Dottore di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare**
 Università di Roma Tor Vergata, Roma (Italia)
- 2000 **Specialista in Applicazioni Biotecnologiche**
 Università di Roma Tor Vergata, Roma (Italia)
 Diploma di specializzazione con voti 50 e Lode / 50
- 1996 **Dottore in Scienze Biologiche**
 Università di Messina, Messina (Italia)
 Laurea in Scienze Biologiche con voti 110 e Lode / 110
- 1988 **Diploma di Maturità**
 Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Reggio Calabria (Italia)
 Diploma di maturità conseguito con voti 50/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue
COMPRENSIONE
PARLATO
PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

inglese

B1

B2

B1

B1

B2

 Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue
Competenze professionali

Giornalista pubblicista dal 1991. Buona competenza nella redazione di articoli, comunicati stampa, interviste.

Esperto di citofluorimetria su piattaforme FACSCalibur/CellQuest e FACSCanto/Diva. Buona competenza nelle seguenti tecniche di laboratorio: microscopia ottica/fluorescenza/confocale; Western-blot, 2D elettroforesi; PCR e RT-PCR; colture cellulari.

Buona competenza nell'analisi statistica dei risultati e nella redazione di pubblicazioni scientifiche in lingua inglese.

Autore di 15 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali (lista in allegato). H-index: 9. Research Gate: 23.33

Documenti collegati: Pubblicazioni Marco F Lombardo.pdf. Corsi formazione e seminari Marco F Lombardo.pdf

Competenze digitali
AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione
delle
informazioni

Comunicazione

Creazione di
Contenuti

Sicurezza

Risoluzione di
problemi

Utente autonomo

Utente autonomo

Utente base

Utente autonomo

Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

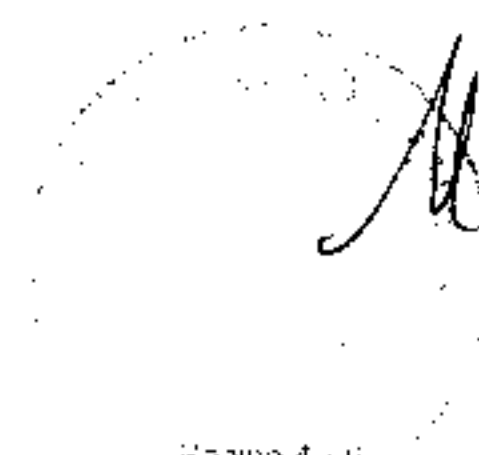
ALLEGATI

- Pubblicazioni Marco F Lombardo.pdf
- Corsi formazione e seminari Marco F Lombardo.pdf

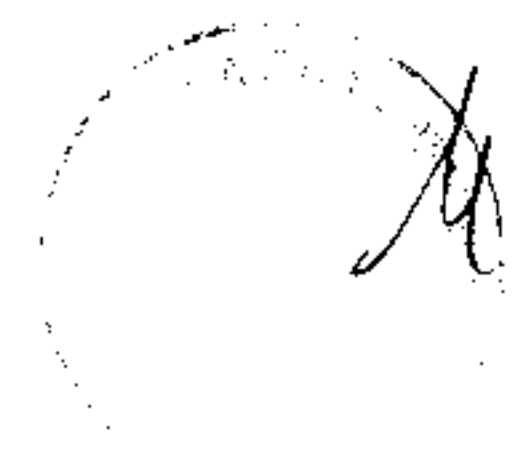
Pubblicazioni Marco F Lombardo.pdf

Pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

1. Donadel G, Pastore D, Della-Morte D, Capuani B, **Lombardo MF**, Pacifici F, Bugliani M, Grieco FA, Marchetti P, Lauro D. FGF-2b and h-PL Transform Duct and Non-Endocrine Human Pancreatic Cells into Endocrine Insulin Secreting Cells by Modulating Differentiating Genes. *Int J Mol Sci.* (2017). 18(11):2234. DOI 10.3390/ijms18112234
2. Basello K, Pacifici F, Capuani B, Pastore D, **Lombardo M**, Ferrelli F, Coppola A, Donadel G, Arriga R, Sconocchia G, Bellia A, Rogliani P, Federici M, Sbraccia P, Lauro D, Della-Morte D. Serum- and Glucocorticoid-Inducible Kinase (SGK)1 delay the onset of Endothelial Senescence by Directly Interacting with hTERT. *Rejuvenation Res.* (2016). 19: 79-89.
3. Pastore D, Della-Morte D, Coppola A, Capuani B, **Lombardo MF**, Pacifici F, Ferrelli F, Arriga R, Mammi C, Federici M, Bellia A, Di Daniele N, Tesauro M, Donadel G, Noto D, Sbraccia P, Sconocchia G, Lauro D. SGK-1 protects kidney cells against apoptosis induced by ceramide and TNF- α . *Cell Death Dis.* (2015). 6: e1980.
4. **Lombardo MF**, Alia A, Ventrice D, Tromba M, Malara A, Marino M, Caloiero E, Aloï MG, Belmusto G, Diano AM, Santagati SMR. Confronto tra la metodica Colilert18/Quanti-Tray e la metodica delle membrane filtranti per la determinazione dei batteri coliformi ed Escherichia coli su campioni di acqua destinata al consumo umano. *Biologi Italiani* (2015). 10:42-48.
5. Ferrelli F, Pastore D, Capuani B, **Lombardo MF**, Blot-Chabaud M, Coppola A, Basello K, Galli A, Donadel G, Romano M, Caratelli S, Pacifici F, Arriga R, Di Daniele N, Sbraccia P, Sconocchia G, Bellia A, Tesauro M, Federici M, Della-Morte D, Lauro D. Serum glucocorticoid inducibile kinasi (SGK)-1 protects endothelial cells against oxidative stress and apoptosis induced by hyperglycaemia. *Acta Diabetol.* (2015). 52 :55-64.
6. **Lombardo MF**, Iacopino P, Cuzzola M, Spiniello E, Garreffa C, Ferrelli F, Coppola A, Saccardi R, Piaggese A, Piro R, Mannino D, Grossi G, Lauro D, Irrera G. Type 2 diabetes mellitus impairs the maturation of endothelial progenitor cells and increases the number of circulating endothelial cells in peripheral blood. *Cytometry A* (2012) ; 81:856-864.



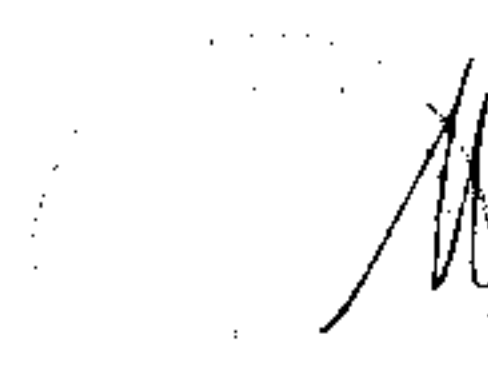
7. Bellia A, Rizza S, **Lombardo MF**, Donadel G, Fabiano R, Andreadi K, Quon MJ, Sbraccia P, Federici M, Tesauo M, Cardillo C, Lauro D. Deterioration of glucose homeostasis in type 2 diabetic patients one year after beginning of statins therapy. *Atherosclerosis* (2012) ; 223 :197-203.
8. **Lombardo MF**, De Angelis F, Bova L, Bartolini B, Bertuzzi F, Nano R, Capuani B, Lauro R, Federici M, Lauro D, Donadel G. Human Placental Lactogen (hPL-A) activates signaling pathways linked to cell survival and improves insulin secretion in human pancreatic islets. *Islets* (2011) ; 3(5) : e1-9.
9. Mammi C, Pastore D, **Lombardo MF**, Ferrelli F, Caprio M, Consoli C, Tesauo M, Gatta L, Fini M, Federici M, Sbraccia P, Donadel G, Bellia A, Rosano GM, Fabbri A, Lauro D. Sildenafil reduces insulin-resistance in human endothelial cells. *PLoS ONE* (2011) ; 6(1) : e14542
10. Bellia A, Rizza S, Galli A, Fabiano R, Donadel G, **Lombardo MF**, Cardillo C, Sbraccia P, Tesauo M, Lauro D. Early vascular and metabolic effects of rosuvastatin compared with simvastatin in patients with type 2 diabetes. *Atherosclerosis* (2010) ; 210(1) : 199-201
11. Rossi L, **Lombardo MF**, Ciriolo MR, Rotilio G. Mitochondrial Dysfunction in Neurodegenerative Diseases Associated with Copper Imbalance. *Neurochem. Res.* (2004) ; 29 (3): 493-504
12. **Lombardo MF**, Ciriolo MR, Rotilio G, Rossi L. Prolonged copper depletion induces expression of antioxidants and triggers apoptosis in SH-SY5Y neuroblastoma cells. *Cell. Mol. Life Sci.* (2003) ; 60(8): 1733-1743
13. **Lombardo MF**, Rotilio G, Ciriolo MR, Rossi L. "Copper Imbalance, Oxidative Stress and Mitochondrial Damage in Neuroblastoma Cells" in *Free Radicals and Oxidative Stress: Chemistry, Biochemistry and Pathophysiological Implications* (2003) D. Galaris Ed. pag. 115-119
14. **Lombardo MF**, Ciriolo MR, Ciccarelli R, Rotilio G, Rossi L. "Copper, oxidative stress and neurodegeneration" in *XI Biennial Meeting of the Society for Free Radical Research International* (2002) C. Pasquier Ed. pag. 271-275
15. Rossi L, Marchese E, **Lombardo MF**, Rotilio G, Ciriolo MR. Increased susceptibility of copper-deficient neuroblastoma cells to oxidative stress-mediated apoptosis. *Free Rad. Biol. Med.* (2001) ; 30 (10): 1177-1187



Corsi formazione e seminari Marco F Lombardo.pdf

Partecipazione a corsi di formazione e seminari.

- Seminario su Strumenti per la prevenzione e il controllo di Legionella e Salmonella per i laboratori di prova Istituto Superiore di Sanità - ACCREDIA (Roma) 10.05.2016
- Secondo convegno nazionale nanotecnologie e nano materiali nel settore alimentare e loro valutazione di sicurezza Istituto Superiore di Sanità (Roma) 29.04.2016
- Convegno su Arsenico nelle catene alimentari Istituto Superiore di Sanità (Roma) 4-5.06.2015
- Convegno su Presentazione delle nuove linee guida per la gestione delle fioriture di OSTREOPSIS CF. OVATA e di CIANOBATTERI nelle ACQUE di BALNEAZIONE Istituto Superiore di Sanità (Roma) 20-21.04.2015
- Corso di citofluorimetria Becton-Dickinson: FACSCanto e software FACSDiva - BD Italia Training Centre, Buccinasco (MI) 13-15 giugno 2007
- Corso di microscopia confocale: "7 practical intensive workshop on 3D confocal microscopy" - Università di Genova, 31 gennaio - 03 febbraio 2006
- Corso di proteomica: "VII scuola di scienza del proteoma" - Università di Siena, 7-11 giugno 2004
- Corso di proteomica: "See the difference ettan DIGE course" - Università di Roma "La Sapienza", 23-25 marzo 2004
- Corso di citofluorimetria Becton-Dickinson: "(Multi)Training CBA" - c/o Ospedale S. Andrea, Roma 3 maggio 2004
- Corso di citofluorimetria Becton-Dickinson: "BD FACSCalibur / BD FACStation" - BD Italia Training Centre, Buccinasco (MI) 20-22 aprile 2004



Curriculum formativo e professionale

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZOCCONALI ANDREA
Indirizzo	VIALE DEGLI OLMI N°43, 00079, ROCCA PRIORA , ROMA
Telefono fisso	06/94073086
Telefono cellulare	3396767239
E-mail	<u>andrea.zocconali@virgilio.it</u>
Nazionalità	Italia
Data di nascita	30/12/1977

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO – FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| • Data | Anno accademico 2010-2011 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | Luspio libera Università |
| • Titolo conseguito | Master di II livello in Management sanitario e direzione di strutture complesse con votazione 110/110 |
| • Data | 28/03/2006 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | Università degli studi di Roma "Tor Vergata " |
| • Titolo conseguito | Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, Iscritto all'Elenco Speciale Sezione A numero d'ordine EA 018193 |
| • Data | 2° sessione 2005 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | Università degli studi di Roma "Tor Vergata " |
| • Titolo conseguito | abilitazione all'esercizio della professione di Biologo |

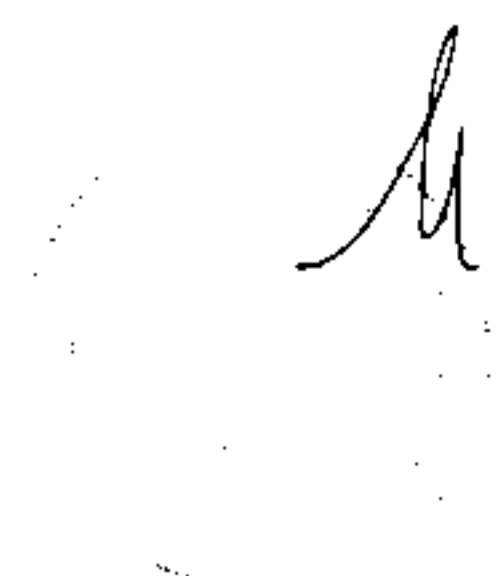


- Data 1997/98 – 2003/04
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Roma "Tor Vergata "
- Titolo conseguito Laurea quinquennale in scienze biologiche votazione 108/110

- Data 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Classico di Grottaferrata Istituto "Benedetto XV"
- Titolo conseguito Maturità Classica con votazione 50/60

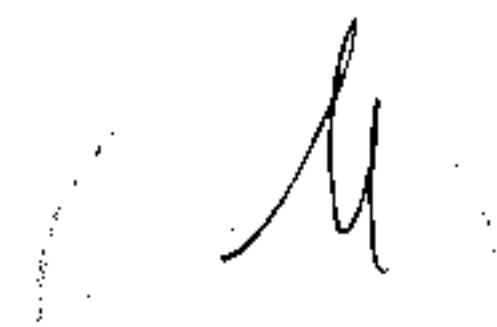
SERVIZIO PRESTATO PRESSO AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

- Data dal 15/01/10
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Arpa Lazio, via Garibaldi 114, 02100 Rieti
- Ruolo, categoria e profilo di inquadramento COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE, TECNICO D/D presso ARPALAZIO SEZIONE PROVINCIALE DI ROMA , via Saredo, n°52
SERVIZIO AMBIENTE E SALUTE
UNITA' ACQUE POTABILI, MINERALI, TERMALI E DI PISCINA
- Tipo di rapporto INDETERMINATO
- Principali mansioni e responsabilità Abilitato all'esecuzione delle principali tecniche analitiche previsti nei metodi microbiologici su campioni reali di acqua destinata al consumo umano secondo il D. Lgs. 31/2001, di acque minerali secondo il DM 13/01/1993 GU n° 14/01/93 e di piscina secondo la disciplina Interregionale delle piscine - Acc. Stato Regioni del 16/01/2003.



ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO ENTI O PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI CON RAPPORTO DI LAVORO LIBERO PROFESSIONALE O ATTIVITÀ COORDINATA E CONTINUATIVA O ALTRO TIPO DI RAPPORTO

- Date (da – a) 10/04/2007 – 31/12/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Obiettivo lavoro Spa, Via L. di BENEDETTO, 36/C, 02100 Rieti
 - Tipologia di rapporto di lavoro Contratto a tempo determinato
 - Profilo professionale, ruolo e categoria di inquadramento COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE, TECNICO D, presso ARPALAZIO SEZIONE PROVINCIALE DI ROMA , via Saredo, n°52
 - Principali mansioni e responsabilità
SERVIZIO RISORSE IDRICHE e NATURALI:
Attività di campionamento dei Programmi di Monitoraggio del D.Lgs. 152/06 (acque marine costiere, di transizione e corsi d'acqua), del D.Lgs. 116/08, attuazione della Direttiva 2006/7/CE relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione, di emergenze ambientali e campionamento e riconoscimento delle alghe bentoniche potenzialmente tossiche.
Campionamento ed riconoscimento tassonomico di macroinvertebrati di corsi d'acqua.
Campionamento ed analisi microbiologica delle acque di scarico.
-
- Date (da – a) 14/11/2005 – 14/11/2006
 - Tipologia di rapporto di lavoro ARPALAZIO SEZIONE PROVINCIALE DI ROMA , via Saredo, n°52
 - ruolo FREQUENZA VOLONTARIA
 - Principali mansioni e responsabilità TIROCINANTE
SERVIZIO RISORSE IDRICHE e NATURALI:
Analisi microbiologiche su: Acque superficiali, Marino-costiere e acque di scarico.

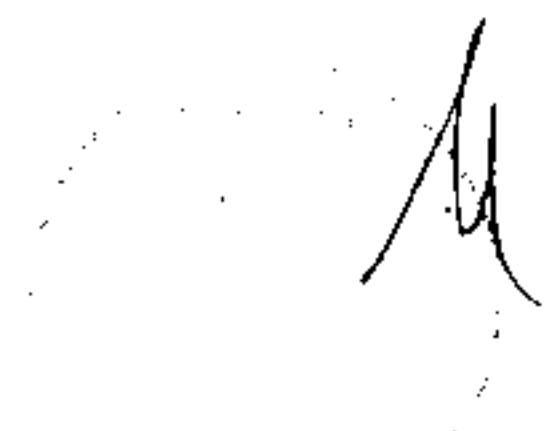


ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Periodo 01/04 – 05/05
- Ente Università degli studi di Roma "Tor Vergata "
- Attività Attività di studio e di Ricerca presso il laboratorio di patologia Immunochimica del Dipartimento di Biologia

PUBBLICAZIONI

- ARPA LAZIO SEDE PROVINCIALE DI ROMA (Area Risorse Idriche e Naturali) – PROVINCIA DI ROMA DIPARTIMENTO IV (Servizi di tutela ambientale); QUARTO RAPPORTO SULLA QUALITA' delle ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE PROVINCIA DI ROMA ANNO 2007
- ARPA LAZIO SEDE PROVINCIALE DI ROMA (Area Risorse Idriche e Naturali) – PROVINCIA DI ROMA DIPARTIMENTO IV (Servizi di tutela ambientale); TERZO RAPPORTO SULLA QUALITA' delle ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE PROVINCIA DI ROMA ANNO 2006
- ARPA LAZIO SEDE PROVINCIALE DI ROMA (Area Risorse Idriche e Naturali) – PROVINCIA DI ROMA DIPARTIMENTO IV (Servizi di tutela ambientale); SECONDO RAPPORTO SULLA QUALITA' delle ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE PROVINCIA DI ROMA ANNO 2005



AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, ATTIVITÀ CONGRESSUALE, CORSI E WORKSHOP

- Data Dal 13/10/2016 al 14/10/2016
- Ente erogatore Istituto Superiore di Sanità
- Evento "Strutture ad uso natatorio, ricreativo e per il benessere: rischi igienico-sanitari e aspetti gestionali"

- Data 09/06/2016
- Ente erogatore ARPALAZIO
- Evento Corretto utilizzo delle carte di controllo e dei modelli di calcolo (5 ore)

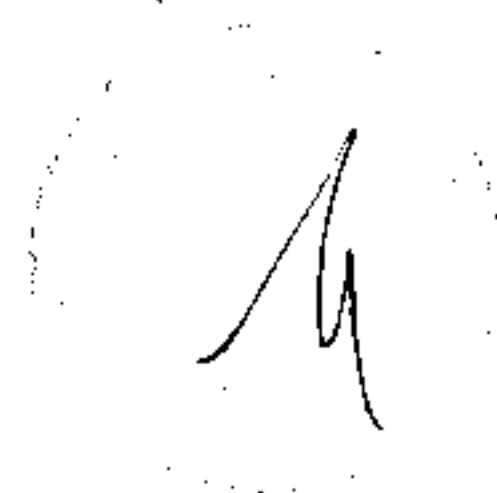
- Data Dal 13/10/2015 al 14/10/2015
- Ente erogatore A.T.E.N.A. consultino s.r.l
- Evento La nuova normativa ambientale la classificazione dei rifiuti i reati ambientali

- Data 15/04/2015
- Ente erogatore Istituto Superiore di Sanità
- Evento La Qualità delle Acque destinate al Consumo Umano: attività e prospettive

- Data Ottobre 2013-Febbraio 2014
- Ente erogatore ARPALAZIO
- Evento Corso di formazione teorico/pratico sulle tecniche real-time PCR e sue applicazioni in campo microbiologico di acque ed alimenti

- Data 18/11/2013
- Ente erogatore ARPALAZIO
- Evento Membro di commissione esaminatrice per Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per la copertura a tempo pieno e determinato per la durata di n. 12 mesi di N. 1 posto di Collaboratore tecnico professionale - Biologo - categoria D

- Data Dal 13/11/2013 al 15/11/2013
- Ente erogatore Istituto Superiore di Sanità
- Evento Rischi associati alla produzione ed utilizzo delle acque destinate al consumo umano (19 ORE)



- Data 10/10/2013
 - Ente erogatore BIO-RAD
 - Evento Evoluzione dei metodi analitici e nuovi scenari nella sicurezza alimentare
-
- Data 09/11/2012
 - Ente erogatore ARPALAZIO
 - Evento Validazione delle tecniche di gestione del campione e verifica dello stato di applicazione del sistema di gestione qualità (5 ORE)
-
- Data 25 giugno – 2/3/9 luglio 2010
 - Ente erogatore ARPALAZIO
 - Evento La qualità: i diversi approcci (24 ore)
-
- Data 06 Dicembre 2011
 - Ente erogatore ARPALAZIO
 - Evento Corso di formazione per addetti ai servizi esterni
-
- Data 05 Novembre 2010
 - Ente erogatore ARPALAZIO
 - Evento Corso di formazione per nuovi assunti
-
- Data Ottobre 2012 (30 ore)
 - Ente erogatore ARPALAZIO
 - Evento Formazione sui requisiti di competenza tecnica per operatori della microbiologia per l'esecuzione della prova per la ricerca dei coliformi totali ed E. coli.
-
- Data 28/10/2010
 - Ente erogatore ACCREDIA
 - Evento Incontro annuale di aggiornamento per Laboratori Accreditati
-
- Data 15 dicembre 2010
 - Ente erogatore ARPALAZIO
 - Evento "Corso di formazione e addestramento per l'utilizzo degli agenti biologici- rischio potenziale biologico"



- Data 24 OTTOBRE 2007
 - Ente organizzatore HACH LANGE
 - Evento L'esperienza tecnica e la qualità delle soluzioni HACH LANGE in laboratorio
-
- Data 09 NOVEMBRE 2007
 - Ente organizzatore UIL F.P.L.
 - Evento La privacy, il trattamento dei dati ed il trattamento dei dati ed il diritto di accesso ai documenti amministrativi ed alle informazioni in materia ambientale in ARPALAZIO
-
- Data 16/17 GENNAIO 2008
 - Ente organizzatore APAT Agenzia per la protezione dell'ambiente per i servizi tecnici
 - Evento Bioindicatori ed ecotossicologia del suolo e della altre matrici: ricerca e applicazioni
-
- Data Dal 11/07/2007 al 19/07/2007
 - Ente erogatore Obiettivo Lavoro
 - Evento "Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro" (12 ORE)
-
- Data 20/07/2007 al 24/07/2007
 - Ente erogatore Obiettivo Lavoro
 - Evento "Windows base"



PRIMA LINGUA

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

INGLESE

- [Indicare il livello: ottimo
- [Indicare il livello: ottimo
- [Indicare il livello: ottimo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Capacità di svolgere il proprio lavoro in coordinamento con i colleghi di laboratorio ed in equipe con i responsabili del proprio settore.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

UTILIZZO DEGLI APPLICATIVI SOFTWARE WINDOWS
(OFFICE E BROWSER DI INTERNET)

Il sottoscritto **ZOCCONALI ANDREA** nato a **ROMA** il **30/12/1977** dichiara sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, in caso di dichiarazioni non veritiere, che gli stati, le qualità personali e i fatti specificati nel curriculum formativo e professionale corrispondono a verità, ai sensi ai sensi dell'artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni.

Autorizzo, inoltre, il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003.

14/10/2016

Andrea Zocconali



Dott. ssa Francesca Giordani

Informazioni personali

- Nazionalità: Italiana
- Data di nascita: 18/02/1980
- Luogo di nascita: Roma
- Residenza: Via Fontanile Anagnino 69 C (Roma)
- Telefono: 392 1543296
- Indirizzo e-mail: giordani_francesca@libero.it

Istruzione

- Terzo anno del XXXII ciclo dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in ecologia evoluzionistica.
- Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di biologo in Giugno 2007 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Brevetto per immersioni subacquee CMAS (Confederazione Mondiale delle Attività Subacquee) e CIRSS (Comitato Italiano Ricerche e Studi Subacquee).
- Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il 05/03/2007 la laurea di dottore magistrale in Scienze Biologiche (Vecchio Ordinamento), con voti 100 su 110, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Fitodepurazione di acque inquinate: effetto dei metalli e tensioattivi su *Lemna minor* ed *Azolla filiculoides*
- Istituto Tecnico Statale "Angelo Celli" il 15/07/1999 il diploma di Maturità scientifica progetto Sperimentale Brocca, con voti 67 su 100.

Conoscenze

- Informatica: Publisher, Power Point, Excel, Word, Photoshop, Internet explorer.
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Attività di Ricerca

- Istituto Superiore della Sanità: dal campionamento alla classificazione delle diatomee bentoniche Dott. ssa C. Puccinelli
- Campionamento ed Analisi: Fitoplancton lacustre
- ISS e Prof. ssa Minciardi: riconoscimento macrofite acquatiche
- Università della Tuscia, Prof. Carlo Belfiore: Acquisizione della capacità di identificare le Unità Operazionali degli Efemerotteri per il calcolo dell'MTS (Mayfly Total Score), metrica necessaria per la determinazione degli indici multimetrici richiesti per il monitoraggio di sorveglianza di tutti i tipi fluviali e per il monitoraggio operativo dei fiumi non guadabili.

Esperienze

lavorative

- Università della Tuscia, Prof. Carlo Belfiore. l'indice MAS e la metrica MTS. Il ruolo dell'MTS negli indici multimetrici per il monitoraggio dei fiumi. Le Unità Operazionali degli Efemerotteri. Identificazione e riconoscimento pratico delle Unità Operazionali degli Efemerotteri;
- Studi sulle variazioni delle attività metaboliche di macrofite acquatiche
- Studi sulla capacità di rimozione di metalli pesanti e tensioattivi dagli ambienti acquatici attraverso l'uso di macrofite
- Fitodepurazione e risanamento ambientale.
- Studi sui metodi analitici microbiologici per le acque superficiali e sotterranee.
- Giugno 2002 - Novembre 2010 - ATAC s.p.a. nella Divisione Commerciale con qualifica di "Operatore Qualificato della Mobilità"
- Dicembre 2010 - Dicembre 2012 - ARPA Lazio con sede a Frosinone nel servizio risorse Idriche e Naturali, Suolo Rifiuti e Bonifiche con profilo Collaboratore tecnico professionale - CATEGORIA D -Biologa campionamento ed analisi biologiche - bioindicatori macrofite, diatomee, macroinvertebrati, fitoplancton e fauna ittica
- Gennaio 2013 - ad oggi ARPA Lazio con sede a Roma nel servizio Ambiente e Salute con profilo Collaboratore tecnico professionale - CATEGORIA D -Biologa - *laboratorio legionella* - campionamento ed analisi, *laboratorio acque potabili* - analisi, Servizio Laboratori, unità *Laboratorio di Base* - analisi

Congressi Regionali, Nazionali ed Internazionali

- ARPA Lazio (2018)
- (2014) "FITOPLANKTON LACUSTRE" RIVA DEL GARDA
- ARPA Lazio (2011) "Emergenze ambientali, manuale qualità, procedure e apparecchiature utilizzate"
- ARPA Lazio (2011) Corso di formazione per addetti ai servizi esterni
- UN.I.D.E.A. (2012) con il patrocinio di AssoArpane di Arpa "sistema nazionale per la protezione all'ambiente. Credibilità tecnica e identità istituzionale".
- CNR- IRSA (2011) "il Sistema MacroOper e l'implementazione della WFD, dal campionamento alla classificazione dei corpi idrici fluviali sulla base dei macroinvertebrati bentonici"
- FORNI C; GIORDANI F, PINTORE M; CAMPANELLA L. (2006). **Fitodepurazione delle acque: macrofite vs tensioattivi**. In: ATTI DEL CONGRESSO. CASERTA, 27-29 SETTEMBRE 2006.
- GIORDANI F, CAMPANELLA L, PINTORE M; FORNI C (2007).

Fitodepurazione delle acque inquinate da metalli pesanti e tensioattivi con impiego di macrofite. In: RIUNIONE ANNUALE DEI GRUPPI DI LAVORO BIOTECNOLOGIE E DIFFERENZIAMENTO E BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE BERTINORO (FO), 14-16 GIUGNO 2007

- BRAGLIA R.; GIORDANI F.; FORNI C. (2008). Coinvolgimento dei composti fenolici nella risposta allo stress indotto dai tensioattivi. In: ATTI DEL CONGRESSO DELLA SOCIETA' BOTANICA ITALIANA, REGGIO CALABRIA, 17-19 SETTEMBRE 2008
- Congresso "PHOBIA-Phototrophic Biofilms and their potential Applications: towards the envelopment of a unifying concept" organizzatrice locale Prof. Patrizia Albertano, Frascati (Roma, settembre 2005)

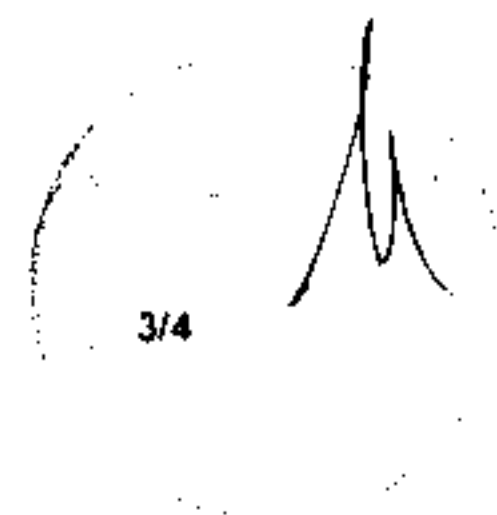
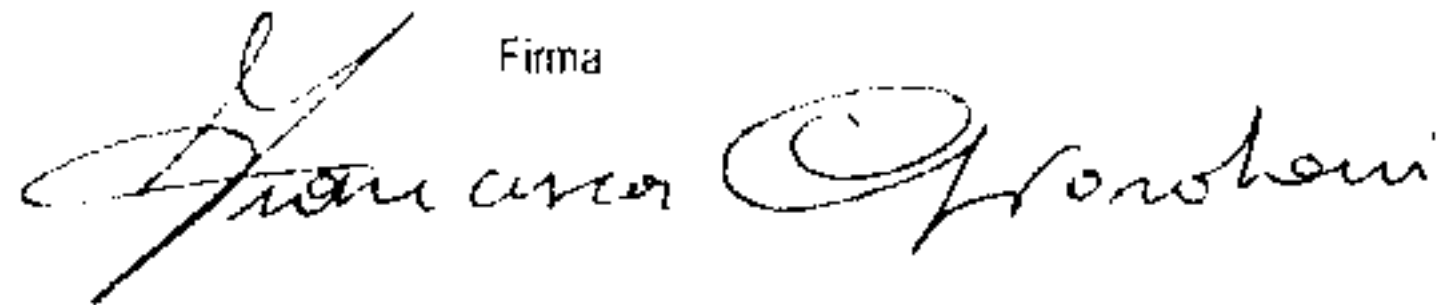
Pubblicazioni

- FORNI C.; GIORDANI F.; PINTORE M.; CAMPANELLA L. (2007). Effects of Sodium Dodecyl Sulphate on the aquatic macrophytes *Azolla* and *Lemna*. PLANT BIOSYSTEM vol. 60; pp. 102-105, ISSN 0008-7114

La sottoscritta **Giordani Francesca**, nata a Roma il 18/02/1980, AUTORIZZA il trattamento dei suoi dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Data 15/03/2018

Firma



3/4

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ

(D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)

La sottoscritta **GIORDANI FRANCESCA**
nata **ROMA** il **18/02/1980**

DICHIARA
ai fini della valutazione di merito

sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, in caso di dichiarazioni non veritiere, che gli stati, le qualità personali e i fatti specificati nel presente curriculum formativo e professionale corrispondono a verità.

- **Allega la fotocopia del seguente documento d'identità: CARTA D'IDENTITÀ' n. AU7541678 rilasciata dal Comune di Roma**

Data **15/03/2018**

Firma 