



## CITTÀ DI RAGUSA

### ORIGINALE DI DETERMINAZIONE SINDACALE

N. 54	OGGETTO: Conferimento di incarico di esperto in materia ambientale del Sindaco al dott. Zanotto Antonio, ai sensi dell'art. 14 della l.r. 26-8-1992, n. 7, e successive modifiche e integrazioni, periodo 18 luglio - 17 agosto 2014
Data 17 LUG. 2014	

Dimostrazione della disponibilità dei fondi:

Bilancio 2014 Competenze

Capitolo 1223 Imp 890/14 spese per COLLABORAZIONE ESTERNA

Funz. 01 Serv. 08 Interv. 03

Addl \_\_\_\_\_

IL RAGIONIERE CAPO

Parere del Responsabile del Servizio in merito alla regolarità tecnica:

Si esprime parere FAVOREVOLE

Il Dirigente o responsabile del Servizio

Ragusa, il 17/07/2014

Parere del Responsabile di Ragioneria in merito alla regolarità contabile:

Si esprime parere FAVOREVOLE

Il Responsabile di Ragioneria

Ragusa, il 17.07.2014

Per l'assunzione dell'impegno di spesa, si attesta la regolare copertura finanziaria, ai sensi dell'art.55, comma 5°, della legge 08/06/1990, n.142, recepito dalla L.R. n.48/91.

Il Responsabile del Servizio Finanziario

Ragusa, il 17.07.2014

Si esprime PARERE FAVOREVOLE all'adozione dell'atto di cui all'oggetto sotto il profilo della sua legittimità.

IL SEGRETARIO GENERALE

Ragusa, il 17 LUG. 2014



## IL SINDACO

**PREMESSO** che:

- l'ordinamento degli Enti locali attribuisce ai Comuni ed ai suoi organi amministrativi diverse funzioni, il cui effettivo e concreto esercizio richiede la conoscenza approfondita di diverse materie specialistiche, spesso non in possesso degli amministratori locali e del Sindaco;
- le scelte programmatiche di questa Amministrazione Comunale sono volte a curare gli interessi della propria comunità, promuovendone lo sviluppo;
- occorre potenziare gli strumenti di pianificazione, programmazione in materia ambientale al fine di consentire una ottimizzazione della spesa ed un miglioramento sostanziale del servizio ambientale nella città in ambito sia di servizio idrico integrato che di igiene ambientale con particolare riferimento alla ottimizzazione della raccolta dei rifiuti anche con riferimento alle prospettive di politica ambientale del prossimo futuro;

**PRESO ATTO** che il legislatore siciliano, al fine di consentire ai Sindaci di svolgere al meglio le funzioni loro attribuite, nonché per sostenere l'azione amministrativa indirizzata all'attuazione del programma sulla base del quale i primi cittadini eletti hanno ottenuto la fiducia degli elettori, ha introdotto la facoltà di conferire incarichi ad esperti esterni in possesso di documentata professionalità;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 14 della legge regionale in oggetto, il Sindaco, per l'espletamento di attività connesse con le materie di sua competenza, può conferire incarichi a tempo determinato, che non costituiscono rapporto di pubblico impiego, ad esperti esterni all'amministrazione comunale, con il solo obbligo di dettagliata motivazione per il caso che l'incarico sia conferito a soggetto non provvisto di laurea;

**CONSIDERATO** che il Sindaco ha trattenuto la delega per la tutela dell'ambiente, raccolta differenziata, rifiuti e servizi ecologici;

**ATTESO** che, nell'esercizio delle suddette facoltà, nonché in attuazione delle vigenti norme statutarie e regolamentari, è intendimento conferire incarico a soggetto esterno all'amministrazione, al fine di coadiuvarlo nell'espletamento delle sue funzioni quale esperto in materia ambientale;

**RITENUTO** che l'individuazione del professionista cui conferire l'incarico di che trattasi si fonda essenzialmente su valutazioni di carattere fiduciario, unitamente al possesso di documentata esperienza professionale;

**DATO ATTO**, pertanto, che l'affidamento dell'incarico ai sensi dell'articolo 14 della legge regionale n. 7/1992 non è sottoposto ai vincoli previsti dall'articolo 3 comma 56 della legge 24 dicembre 2007, n. 244, come sostituito dall'ari. 46 comma 3 del decreto legge 25 giugno 2008. n. 112, convertito, con modifica, nella legge 6 agosto 2008, n. 133;

**RAVVISATA** la necessità di disporre di una figura professionale specializzata nelle discipline inerenti lo sviluppo dei contenuti in materia ambientale, la cui attività possa essere correlata alle funzioni di pianificazione, programmazione, ottimizzazione della spesa e miglioramento sostanziale dei servizi tipicamente ascritte al ruolo del Sindaco;

**PRESO ATTO**, altresì, che il legislatore ha posto dei limiti numerici alla facoltà del Sindaco di procedere alla nomina di esperti, tenuto conto del numero degli abitanti del Comune e, nella fattispecie, il Sindaco non può nominare più di tre esperti e che con la nomina odierna tale limite non è superato;

**CONSIDERATO** che per il professionista individuato, dott. Antonio Zanotto, non è necessario alcuna autorizzazione da parte di alcun ente e che lo stesso si è dichiarato disponibile a svolgere l'incarico di esperto in materia ambientale, a decorrere dal 18 luglio 2014 al 17 agosto 2014 per un compenso omnicomprensivo di euro 2.000,00 (duemila/euro);

**PRESO ATTO** del curriculum vitae del dott. Antonio Canotto, allegato al presente atto (allegato 1);

**ACCERTATA** la disponibilità del predetto dottore;

Vista la L. r. N.26 agosto 1992, n. 7;

Visto l'O. R. E. L.;

#### DETERMINA

Per le motivazioni in premessa evidenziate:

- 1) Di conferire l'incarico di esperto del Sindaco in materia ambientale, al dott. Antonio Zanotto, nato a Treviso il ....., a decorrere dal 18 luglio al 17 agosto 2014 per un compenso omnicomprensivo di euro 2.000,00 (duemila/euro), ai sensi di quanto previsto dall'art. 14 della legge regionale 26 agosto 1992, n. 7, ed in armonia con le norme statutarie e regolamentari di questo Ente, al fine di coadiuvarlo nell'espletamento delle sue funzioni in materia ambientale in qualità di esperto;
- 2) Di stabilire che l'incarico conferito con il presente provvedimento:
  - a) non costituisce rapporto di pubblico impiego;
  - b) al termine dell'incarico, il predetto esperto dovrà presentare apposita relazione sull'attività svolta;
- 3) Di procedere alla pubblicazione del presente atto all'albo Pretorio e sul sito web del Comune, così come previsto dall'art. 3 comma 18, della legge 24 dicembre 2007, n. 244;
- 4) Di disporre la trasmissione di copia del presente atto al Segretario Generale, al Dirigente ad interim del III Settore, al Dirigente del Settore VI e al Dirigente I Settore per tutti gli eventuali atti di specifica competenza, con modalità tali da avere la comprovata della ricezione, al Dott. Antonio Zanotto;
- 5) Di richiedere al Dott. Antonio Zanotto la formale accettazione dell'incarico de quo con la sottoscrizione del disciplinare allegato al presente atto (allegato 3).

IL SINDACO  
(Ing. Federico Piccitto)



parte integrante, D'accordo  
di disciplinare d'incarico

Il sottoscritto messo comunale attesta che copia della presente determinazione è stata affissa all'Albo Pretorio il ....1.6.2014.... fino al ....12.6.2014..... per quindici giorni consecutivi.

Ragusa, il .....1.6.2014....

IL MESSO COMUNALE  
IL MESSO NOTIFICATORE  
(Salonia Francesco)

Certifico che, contestualmente all'affissione all'Albo, la determinazione è stata trasmessa in copia al Presidente del Consiglio, ai sensi del 3° comma dell'art.8 della L.R. n.39/97

Ragusa, il .....1.6.2014....

IL SEGRETARIO GENERALE  
IL V. SEGRETARIO GENERALE  
*Dott. Francesco Lumera*

Il sottoscritto messo comunale attesta che copia della presente determinazione è rimasta affissa all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi dal ....1.6.2014.... al ....12.6.2014.....

Ragusa, il .....

IL MESSO COMUNALE

### Certificato di avvenuta pubblicazione della determinazione

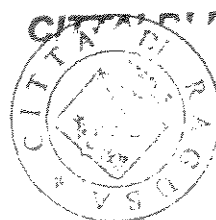
Vista l'Attestazione del messo comunale, certifico che la presente determinazione, è stata affissa all'Albo Pretorio di questo Comune il giorno .....1.6.2014.... ed è rimasta affissa per quindici giorni consecutivi decorrenti dal ....1.6.2014.... senza opposizione.

Ragusa, il .....

IL SEGRETARIO GENERALE

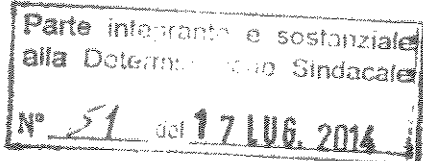
Per Copia conforme

Ragusa, il .....1.6.2014....



SECRETARIO GENERALE  
IL V. SEGRETARIO GENERALE  
*Dott. Francesco Lumera*

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Antonio Zanotto  
Residenza  
Domicilio  
Tel. cellulare  
E-mail  
Fax  
Stato civile Libero  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita /

## Esperienza lavorativa

\*Data 1 Aprile 2014 a 30 Giugno 2014  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Assegnista presso il Dipartimento SCIFAR, Università di Messina  
Tipo di azienda o settore Ricerca e Servizi – Settore analitico-alimentare  
Tipo di impiego Ricercatore analista chimico  
Principali mansioni e responsabilità Titolo della ricerca: "Caratterizzazione sostanziale degli alimenti mediante tecniche cromatografiche innovative: determinazione di componenti volatili e non volatili negli scarti di natura lipidica" nel progetto Progetto PON Ricerca e Competitività 2007-2013 – Progetto PON04a2\_F, BE & SAVE(Codice CUP J41H12000030005)  
"Tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti Biologici della produzione a scopi Energetici, la riduzione degli Sprechi Alimentari del sistema distributivo e dei consumatori e il trattamento e la Valorizzazione della frazione Edibile del rifiuto solido e di sviluppo sperimentale"

\*Data Marzo 2013 a Marzo 2014  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Chromaleont, Start-up Università di Messina  
Tipo di azienda o settore Ricerca e Servizi  
Tipo di impiego Ricercatore analista chimico  
Principali mansioni e responsabilità Creazione di librerie (database) per GC-MS su colonne SLB-5, Supelcowax e SLB-1 per fragranze, pesticidi e esteri metilici di acidi grassi, sviluppo software Chromatoplus. Screening dei composti, relazioni con le aziende, ricezione e analisi degli standard, oli essenziali ed estrazione da composti naturali.

<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	•Data Gennaio 2011 a Dicembre 2012
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Centro Grandi Apparecchiature, Uninetlab
<b>Tipo di impiego</b>	Ricerca e Servizi
<b>Titolo dell'assegno</b>	Assegnista di ricerca, Responsabile del Microscopio elettronico a trasmissione "Caratterizzazione di nanocompositi mediante tecniche di microscopia a elettronica a trasmissione".
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	•Data Marzo 2010 a 1 Aprile 2014
<b>Tipo di azienda o settore</b>	CRIOMED, VL. Regione Siciliana NORD-OVEST 8400 – Palermo, Tel. 091 9765176, <a href="mailto:cromed@libero.it">cromed@libero.it</a> , <a href="http://www.criomed.org/">http://www.criomed.org/</a>
<b>Tipo di impiego</b>	Stoccaggio e vendita gas medicinali
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Direttore Tecnico Gestione e controllo stoccaggio gas medicinali.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Settembre 2010 a dicembre 2010
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Consorzio Arca
<b>Tipo di impiego</b>	Incubatore d'impresa
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Ricerca industriale Ricerca di base su materiale costituenti LED a luce bianca, ricerca di mercato su possibili applicazioni di lighting, organizzazione e costituzione di un laboratorio di illuminotecnica.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	•Data Marzo 2010 a 1 Aprile 2014
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Evolutions energy s.r.l.
<b>Tipo di impiego</b>	Energie rinnovabili
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Responsabile commerciale Gestire i procacciatori alle mie dipendenze, prendere contatti con gli installatori e contattare clienti per la vendita.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Nel giugno 2010
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Terservice
<b>Tipo di impiego</b>	Società di organizzazione di eventi formativi
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Co.Co.Pro. Attività di insegnamento in chimica generale e fisica nel corso "Restauro di manufatti lapidari" finanziato dall'unione europea e dalla regione sicilia.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	•Data Da giugno 2010 a luglio 2010
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Optima Italia
<b>Tipo di impiego</b>	Azienda di consulenza multiservizi
	Co.Co.Pro.

<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività telefonica di procacciamento clienti.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	• Data Ottobre '06 – dicembre '06
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Dipartimento di Chimica Fisica -Università degli Studi di Palermo, Parco d'Orleans II, Viale delle Scienze Pad.17, 90128 Palermo (referente: prof. E. Caponetti)
<b>Tipo di impiego</b>	Dipartimento di Chimica Fisica -Università degli Studi di Palermo
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Co.Co.Co. Argomento approfondito: Sintesi di materiali mesoporosi, mediane metodi convenzionali e assistiti da microonde.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	• Data Marzo '06 – agosto '06
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Acqua Vera-Nestlè Waters Italia
<b>Tipo di impiego</b>	Alimentare
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Analista presso il laboratorio chimico della sezione Controllo e Qualità Campionamento, trattamento e analisi di campioni di inerenti il rischio chimico negli ambienti lavorativi.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	• Data Ottobre '05 – marzo '06
<b>Tipo di impiego</b>	Sezione chimica dello Zooprofilattico delle tre Venezie
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Stagista Messa a punto di un metodo di analisi sulla bontà ed età del misto d'uovo nei prodotti industriali. Argomento della ricerca: "Analisi quantitativa mediante spettrofotometria UV-Visibile di acidi organici, indicatori di freschezza e presenza batterica, nelle uova". Supervisore dott. Roberto Angeletti
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	• Data Febbraio '05 - ottobre '05
<b>Tipo di impiego</b>	Laboratorio di Igiene Industriale del dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica nell'Ospedale S. Antonio di Padova. Supervisore: Prof. Giovan Battista Bartolucci
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Chimico del lavoro Campionature e analisi del rischio chimico nel luogo di lavoro
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	• Data Luglio '04 - dicembre '04
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Dipartimento di Scienze Chimica-Università degli studi di Padova, Via marzolo 1 Padova. Responsabile del progetto: prof. Gianfranco Scorrano
<b>Tipo di impiego</b>	Università degli Studi di Padova
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Borsista Argomento approfondito: Sintesi e caratterizzazione di composti a base fullerentica per la realizzazione di materiali superconduttori.
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	• Data Giugno '04
<b>Tipo di azienda o settore</b>	Studio laboratorio A.S.A. Ricerche e servizi s.r.l. Via Paludetti 30, 31100 Treviso (TV)
<b>Tipo di impiego</b>	Gestione laboratorio di analisi – centro ricerche ecoambientali
<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Stagista

<b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Analisi chimiche ambientali
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
• Data	31/12/09
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato in Scienze Chimiche (XXI ciclo) presso Università degli Studi di Palermo.
Qualifica conseguita	PhD
Titolo della tesi	Titolo del progetto: Sintesi e caratterizzazione di nanofiller e loro composti polimerici. Supervisore: prof. Eugenio Capanelli
• Data	Ottobre '05 – marzo '06
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto di istruzione o formazione: Forema S.c.a.r.l. – Formazione d'impresa. Corsista del fondo sociale europeo: Sistemi evoluti di gestione ambientale.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Principali materie/competenze professionali apprese: Igiene e sicurezza, qualità e ambiente, sviluppo sostenibile e legislazione ambientale, sistemi di gestione EMAS e ISO 14000, progettazione realizzazione e mantenimento del sistema di gestione, ECDL, corso di inglese, prevenzione dei rischi nel luogo di lavoro
• Data	25/11/2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova.
Qualifica conseguita	Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Chimico.
• Data	25/03/2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova.
Qualifica conseguita	Laurea in scienze chimiche
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esperienza pratica nell'utilizzo delle tecniche analitiche riportate di seguito.
	Spettroscopia magnetica nucleare protonica e C <sup>13</sup> Spettroscopia magnetica elettronica, EPR Spettroscopia di massa, LCMS, GASMS Spettroscopie ottiche, UV, IR, RAMAN
	Assorbimento atomico Strumentazione Millipore per filtrazioni su membrana, Ball Milling, Strumentazione per misure di Light Scattering.
Titolo della tesi	Sintesi e caratterizzazione di derivati solubili di nanotubi di carbonio a parete singola.

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRÉ LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Ottima
• Capacità di espressione orale	Ottima
ALTRÉ LINGUE	Kiswahili
• Capacità di lettura	Base
• Capacità di scrittura	Base
• Capacità di espressione orale	Base
ALTRÉ LINGUE	Portoghese
• Capacità di lettura	Molto Buona
• Capacità di scrittura	Molto Buona
• Capacità di espressione orale	Molto Buona

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccata capacità decisionale, di analisi, di ascolto, buona propensione al lavoro in team, flessibilità, capacità relazionali, ottime capacità di espressione. Da ottobre 2012 ha collaborato con il gruppo regionale all'ARS del Movimento 5 Stelle per gestione e il trattamento dei rifiuti organici, il loro smaltimento e il recupero energetico, il funzionale e proficuo trattamento dei materiali post-consumo.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità nel gestire, accompagnare gruppi di persone in spostamenti anche extra-continentali e in paesi in via di sviluppo, precedenti esperienze in Irlanda, Tanzania, Sudafrica e Brasile. Ottime capacità organizzative e di gestione del lavoro di laboratorio. Collaborazione attiva con "The university of Free State" in Sudafrica e con il laboratorio di Microscopia elettronica del Trinity College Dublin. Negli anni 2006-2009 ha fatto parte dell'associazione di cooperazione internazionale ASANTESANA, nonché NGO in Tanzania.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows 95/98/Me, 2000, Xp, Vista e 7. Linux piattaforma Debian e Ubuntu, del mezzo Internet e suoi strumenti (banche dati, motori di ricerca). Ottima conoscenza del pacchetto Ms-Office (Word, Excel, Power Point, Frontpage) e pacchetti open source.

Praticità nell'uso di programmi (Photoshop, Gimp...) nell'elaborazione di immagini. Durante gli studi ha elaborato i dati con OriginPro, Grace et al. ha acquisito una conoscenza di base di programmi di chimica computazionale per la visualizzazione di molecole. Software per la ricerca bibliografica in rete (Chemical Abstract, Winspirs, Belstein, Web of Science, Scopus etc.).

Ha acquisito un'ottima conoscenza di diverse metodologie di sintesi di materiali e di tecniche di caratterizzazione mediante apparecchiature quali Transmission Electron Microscopy, strumentazione per la preparazione e l'analisi del campione in atmosfera crio, Ultraciromicrotomo.

HPLC, GC, HPIC, Cromatografia su colonna. Strumentazione FlashMaster per cromatografia liquida. Cromatografia su strato sottile.

Preparazione per estrusione di composti termoplastici e caratterizzazione termomeccanica. TGA, DSC, DMTA

Spettrosocopia magnetica nucleare protonica e C<sup>13</sup>, solida (MAS), DEPT, Bidimensionale.

Spettrosocopia magnetica elettronica, EPR

Spettrosocopia di massa, LCMS, GCMS

Spettrosocopie ottiche, UV, IR, RAMAN

EDXD(Energy-Dispersive X-ray Diffraction), XRD(X-ray Diffraction)

Analisi di adsorbimento-desorbimento, misure di area superficiale e dimensione dei pori in materiali mesoporosi.

Assorbimento atomico

Strumentazione Millipore per filtrazioni su membrana, Ball Milling.

Strumentazione per misure di Light Scattering.

Ha acquisito, inoltre, buona dimestichezza con varie metodologie di analisi dei dati.

**CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

Ha seguito per anni lezioni di pianoforte e percussioni. Disegna a mano libera su qualsiasi tipo di superficie, si dilettava di giocattola. Esperienza nella regia tecnica di spettacoli di danza e mix letteratura e musica.

**ALTRÉ CAPACITÀ E COMPETENZE**

Bricolage, elettronica, assemblaggio componenti pc, sport vari (tennis, volley, calcio calcetto, equitazione, basket etc.). Praticità negli spostamenti intercontinentali.

**PATENTE** Patente B e A

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Durante il periodo aprile-luglio 2009 stage su caratterizzazione di composti polimerici nanostrutturati nel laboratorio di sintesi e caratterizzazione polimerica, del dipartimento di scienze dell'università del Free State, Bloemfontein Southafrica. Tutor: prof. A. S. Luyt. Durante il periodo 15-30 luglio 2012 stage su diffrazione elettronica e preparazione campioni biologici per la microscopia elettronica a trasmissione presso il Center of Microscopy Analysis del Trinity College Dublin.

**ALLEGATI**

Elenco delle Pubblicazioni e delle Comunicazioni a Congresso.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196 del 2003.

Messina, 4/2/2013

*Antonio Zanotto*

*Antonio Zanotto*

## *Elenco titoli posseduti dal dottor Antonio Zanotto*

*Dichiarazioni sostitutive di certificazioni e dell'atto di notorietà (art.19, 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000).*

Io, Antonio Zanotto

nato a Treviso (TV), il 14\08\1979, residente in via Sile, 3 31056 Roncade (TV), domiciliato a Messina in cda. Cardillo 11 (Residence "San Michele"); numero di telefono +393489328911, visti gli art. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 concemente "T.U. Delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed interazioni;

vista la legge 12/11/2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concemente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato di seguito e nel curriculum vitae corrisponde a verità.

Dichiaro di possedere i seguenti titoli:

- Descrizione del titolo: Attestato di partecipazione per il completo superamento del corso di Amministratore di Sistema Linux, 19/11/2013. Ente certificatore Accademia Domani, [www.accademiadomani.it](http://www.accademiadomani.it).
- Descrizione del titolo: Attestato di Stage presso Centre for Microscopy and Analysis, East End 4, Trinity College Dublin, Dublin 2. phone: +353 (0)1 8961270 fax: +353 (0)1 6770438 e-mail: [cmainfo@tcd.ie](mailto:cmainfo@tcd.ie) web: <http://cma.tcd.ie>. Periodo di attività dal 16 al 27 luglio 2012.
- Descrizione del titolo: Attestato di frequenza al Corso "LED technology", Milano 28/09/2010.
- Descrizione del titolo: Frequenza nel master "Gestione d'impresa" presso il consorzio ARCA, università di Palermo. Periodo di attività 10/2009-5/2010.
- Descrizione del titolo: Attestato di Stage presso University of the Free State, Qwaqwa campus, Private bag X13, Phuthaditjhaba, 9866, South Africa. Periodo di attività 4 aprile – 5 luglio 2009.
- Descrizione del titolo: Attestato di partecipazione al 2nd Residential Summer School Chemistry and Conservation Science 2008, organized by European Chemistry Thematic

03/02/14

*Antonio Zanotto*

Network, Working Group on Chemistry and Cultural Heritage and Unipa, Periodo di attività 20 – 27 luglio 2008

- Descrizione del titolo: Attestato di partecipazione a NaPhoD summer school, Porto Conte Ricerche, Alghero, Italy, Periodo di attività 15–20 Settembre 2008
- Descrizione del titolo: Dottorato in Scienze Chimiche (XXI ciclo) presso l'Università degli Studi di Palermo. Data: 28/03/2010. Rilasciato da Università degli Studi di Palermo. Periodo di attività da gennaio 2007 a dicembre 2009.
- Descrizione del titolo: Attestato di frequenza del Corso su "Trasformate di Fourier" tenuto dal Prof. Floriano Dipartimento di Scienze Chimiche "Cannizzaro" Unipa, 22 Novembre 2007
- Descrizione del titolo: Attestato di frequenza del Corso Tecniche di analisi non distruttive di materiali lapidei naturali e artificiali nei Beni Culturali, Dipartimento di Fisica e Tcnologie Relative, Viale delle Scienze Pad 18, Palermo 22 Febbraio 2007
- Descrizione del titolo: Co.Co.Co. presso Dipartimento di Chimica Fisica "F. Accascina" Università degli Studi di Palermo, Parco d'Orleans II, Viale delle Scienze Pad.17, 90128 Palermo (Referente: prof. E. Caponetti), Tipo di impiego Argomento approfondito: Sintesi di materiali mesoporosi, mediante metodi convenzionali e assistiti da microonde. Periodo di attività da Ottobre '06 – Dicembre '06.
- Descrizione del titolo: Attestato di frequenza presso la sezione chimica dello Zooprofilattico delle tre Venezie con argomento: "Analisi quantitativa mediante spettrofotometria UV-Visibile di acidi organici,indicatori di freschezza e presenza batterica, nelle uova". Supervisore dott. Roberto Angeletti. Periodo di attività Ottobre '05 – Marzo '06.
- Descrizione del titolo: Attestato di frequenza al corso del fondo sociale europeo "Sistemi evoluti di gestione ambientale" Padova, Ottobre '05 – Marzo '06.
- Descrizione del titolo: Attestato di frequenza presso il laboratorio di Igiene industriale del dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica nell'ospedale S. Antonio di Padova. Supervisore prof. Giovan Battista Bartolucci. Periodo di attività Febbraio '05 – Ottobre '05.
- Descrizione del titolo: Abilitazione all'esercizio della professione di chimico. Data 25/11/04.
- Descrizione del titolo: Incarico di collaborazione scientifica presso il C.M.R.O. (centro meccanismi di reazioni organiche) del dipartimento di scienze chimiche dell'Università degli Studi di Padova. Argomento approfondito "Sintesi e caratterizzazione di composti a base fullerenica

03/02/14

*Antonio Paolillo*

per la realizzazione di materiali superconduttori". Referente: prof. Gianfranco Scorrano.

Periodo di attività Luglio '04 - dicembre '04.

- Descrizione del titolo: Laurea in Chimica conseguita con il punteggio di 93/110 in data 25/03/2004 presso l'Università degli Studi di Padova. Titolo: "Derivati solubili di nanotubi di carbonio". Relatore prof. Michele Maggini. Periodo di attività Ottobre 1999 – Marzo 2004.

## Produzione scientifica

### Elenco delle Pubblicazioni

- M. L. Saladino, A. Zanotto, S. Riela, E. Caponetti, "Microwave applications in the synthesis of nanostructured materials and in organic extractions" Proceeding book – MISA 2008-Microonde Applicate ai Materiali ed ai Processi, Primo incontro bilaterale Italia-Francia incentrato sulla tematica: Le Microonde: Nuove Tecnologie per le Attività Produttive – edited by C. Leonelli, Italy, ISBN: 978-88-8286-208-4 (2009), Italy, ISBN: 978-88-8286-208-4 (2009).
- Antonio Zanotto, Roberto Matassa, Maria Luisa Saladino, Mario Berrettoni, Marco Giorgetti, Silvia Zamponi, Eugenio Caponetti, Cobalt Hexacyanoferrate-Poly(Methylmethacrylate) Ccomposite: Synthesis and characterization, MAT. CHEM. PHYS. 2009, 2010 120 118-122
- M. L. Saladino, A. Zanotto, R. Matassa, G. Nasillo, A. Spinella, D. Chillura Martino, E. Caponetti, "Ce:YAG nanoparticles embedded in a PMMA matrix: preparation and characterization", Langmuir 2010, 26(16), 13442-13449
- M. Berrettoni, M. Giorgetti, S. Zamponi, P. Conti, D. Ranganathan, A. Zanotto, E. Caponetti "Synthesis and characterization of nanostructured Cobalt-hexacyanoferrate" J. Phys. Chem. C, 2010, 114 (14), pp 6401-6407
- M.L. Saladino, A. Zanotto, R. Matassa, G. Nasillo, A. Spinella, D. Chillura Martino, E. Caponetti, "Preparation and characterization of transparent Ce:YAG-PMMA nanocomposite" Proceedings Book-World Journal of Engineering- The Seventeenth Annual International Conference on Composites/Nano Engineering (ICCE-17) Honolulu, Hawaii, 26-31 July 2009 p.881-882.
- A. Zanotto, A. Spinella, G. Nasillo, E.Caponetti, A.S. Luyt "Macro-micro relationship in nanostructured functional composites", eXPRESS Polymer Letters, 2012, 6(5), 410-416
- A. Zanotto, M. L. Saladino, D. Chillura Martino, E. Caponetti, "Influence of temperature on calcium hydroxyapatite nanopowders" Advances in Nanoparticles, Vol. 1 No. 3, 2012, pp. 21-28. doi: 10.4236/anp.2012.13004.
- A. Zanotto, A.S. Luyt, A. Spinella, G. Nasillo, E.Caponetti "Improvement of interaction in and properties of PMMA-MWNT nanocomposites through microwave assisted acid treatment of MWNT" European Polymer Journal Volume 49, Issue 1, January 2013, Pages 61–69

### Elenco delle comunicazioni a congresso

- E. Menna, F. Della Negra, M. Maggini, A. Zanotto, G. Scorrano, M. Meneghetti; "Functionalization of single wall carbon nanotubes with poly(ethylene glycol)", poster communication to 2nd National Conference on Nanoscience and Nanotechnology: The Molecular Approach, Bologna, 25-27/02/2004
- E. Menna, F. Della Negra, M. Maggini, A. Zanotto, G. Scorrano, M. Meneghetti; "Functionalization of single wall carbon nanotubes with poly(ethylene glycol)", poster communication to NANO ORG - La chimica organica e le nanotecnologie, Parco Scientifico e Tecnologico VEGA - Venezia Marghera – 1-4/04/2004
- M. Berrettoni, M. Giorgetti, A. Magnani, S. Zamponi, P. Conti, D. Ranganathan, E. Caponetti, A. Zanotto, M. L. Saladino, "Synthesis and characterization of nano-structured Cobalt-hexacyanoferrate" Convegno Internazionale Nanotechnology for Industry 2005 – Nanotech 2008- Venezia, 10-14/03/2008.
- M. L. Saladino, D. Chillura Martino, F. Caruso, A. Zanotto, E. Caponetti, "Application of HR-TEM, Solid State NMR and SAXS techniques in the Cultural Heritage field", IV Convegno Congiunto delle Sezioni Calabria e Sicilia 2008, Arcavacata di Rende (CS), 1-2 Dicembre 2008.
- M. L. Saladino, A. Zanotto, E. Caponetti, "Synthesis and characterization of Ce<sup>3+</sup> doped aluminum garnet phosphor and of Ce:YAG-PMMA composite", Workshop on Nanomaterials Production, Charactarization and Industrial Applications, Milano 3 dicembre 2008.
- A. Spinella, M.L. Saladino, A. Zanotto, E. Caponetti, "Solid State NMR charactarization of a PMMA-Ce:YAG nanocomposite" XXXIX National Congress on Magnetic Resonance, Palermo, 21-24<sup>th</sup> september 2009, <http://www.gidrm.org/National%20Congress.html>.

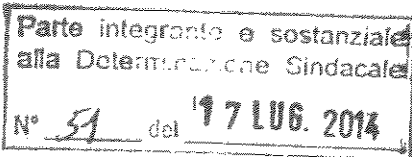


-Antonio Zanotto, A. Spinella, E. Caponetti, "Structural and functional characteristic of CoHCF-PMMA composite"  
VII INSTM CONFERENCE, Catania, 26-29<sup>th</sup> June 2011

-D. Sciarrone, S. De Grazia, S. Oterghemmi, H. Sebei3, M. Cristani, F. Cinino, A. Zanollo, R. Costa, L. Mondello  
"QUALITATIVE AND QUANTITATIVE ANALYSIS OF TUNISIAN ROSA SPP. ESSENTIAL OILS BY MEANS OF  
GAS CHROMATOGRAPHY (GC-FID) AND GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY (GC-MS)"  
44th ISEO, BUDAPEST, HUNGARY 8-12 September 2013

03/02/14

Antonio Zanotto



Allegato 3)

**DISCIPLINARE**  
*per incarico di esperto in materia ambientale*

L'anno duemilaquattordici il giorno \_\_\_\_\_ del mese di \_\_\_\_\_, presso il Comune di Ragusa, sono presenti:

1. ing. Federico Piccitto, nato a ..... il ..... in qualità di sindaco pro-tempore del Comune di Ragusa, avente codice fiscale ..... domiciliato per la carica in Ragusa presso il Palazzo Municipale sito in C.so Italia n. ...., il quale interviene nel presente atto esclusivamente nel nome, per conto e nell'interesse del Comune medesimo,
2. Il Dr. Antonio Zanotto, nato a Treviso il 14/08/1979 e residente a ..... in Via ..... , C.F.

le parti, come sopra costituite

premesso che con determinazione sindacale n. .... del ..... è stato affidato al Dr. Antonio Zanotto, l'incarico di esperto, a titolo oneroso, per le materie meglio specificate nella determinazione medesima e nel presente disciplinare;

si conviene e stipula quanto appresso:

**Art. 1 - Affidamento e oggetto dell'Icarico**

Il Comune di Ragusa, rappresentato come sopra, affida al Dr. Antonio Zanotto, sopra meglio generalizzato e che nel proseguo sarà indicato solamente "il professionista o l'esperto", che accetta, l'incarico di esperto a titolo oneroso in materia ambientale.

**Art. 2 - Durata dell'Icarico, Modifiche alla convenzione. Recesso.**

L'incarico decorre dalla data di sottoscrizione del presente disciplinare per la durata di mese 1 (uno)- decorrenti dal 18.07.2014.

Il Comune di Ragusa si riserva il diritto di recedere dal contratto in qualsiasi momento senza alcun preavviso, comunicando però all'interessato, per iscritto, la relativa motivazione.

Nel caso in cui l'esperto intenda recedere dal contratto dovrà darne comunicazione scritta al Sindaco del Comune, con un preavviso di almeno dieci giorni.

Ogni eventuale modifica e/o integrazione al presente atto dovrà essere espressamente concordata per iscritto e con l'esatta indicazione della clausola che si intende modificare e/o integrare.

**Art. 3 - Modalità di espletamento dell'Icarico. Obblighi delle parti**

L'esperto si impegna a svolgere l'incarico affidatogli con competenza e professionalità, nonché a produrre relazione finale sull'attività svolta.

*Il rapporto qui costituito deve intendersi a tutti gli effetti senza vincolo di subordinazione.  
Lo stesso non costituisce né fa nascere alcun rapporto di pubblico impiego.*

*L'esperto nell'esercizio della sua attività è tenuto alla esecuzione contrattuale secondo buona fede e con la massima diligenza (art. 1375 c.c.). È altresì tenuto ad osservare il segreto d'ufficio su tutte le informazioni e notizie di cui venga a conoscenza nell'ambito dello svolgimento dell'incarico. Lo stesso presterà la propria attività in idonei locali che verranno messi a disposizione dal Comune. Per lo svolgimento dei compiti assegnati e contrattualmente convenuti con il presente atto, e comunque per ragioni inerenti l'incarico conferito, al professionista saranno assegnati dal Comune gli strumenti, i mezzi e gli ausili di lavoro necessari per il corretto espletamento della sua attività. Egli potrà accedere presso tutti gli uffici comunali per prendere visione o richiedere copia di atti e provvedimenti, richiedere informazioni su pratiche d'ufficio e sullo stato delle stesse, intrattenere rapporti con i funzionari e con i responsabili del procedimento per lo studio, l'approfondimento e l'esame di particolari problematiche connesse all'incarico e alla realizzazione dei programmi e dei progetti dell'Amministrazione comunale.*

#### *Art. 4 – Responsabilità*

*Il professionista solleva l'Amministrazione da ogni eventuale responsabilità contabile, penale e civile verso terzi comunque connessa all'incarico affidato.*

*Eventuali sinistri che l'esperto dovesse subire nei locali comunali per l'esercizio della sua attività rimangono a carico dell'Amministrazione comunale.*

#### *Art. 5 – Compensi*

*Resta espressamente inteso e convenuto che per tutte le attività e le funzioni che il professionista andrà a prestare in forza del presente incarico viene pattuito un compenso complessivo lordo pari ad euro 2.000,00 (duemila/00) e lo stesso dichiara espressamente di nulla a pretendere ulteriormente per l'attività svolta.*

#### *Art. 6 - Cause di risoluzione anticipata*

*Causano la risoluzione anticipata del rapporto accertate gravi inadempienze debitamente contestate dall'Amministrazione con espressa diffida ad adempire con assegnazione di termine.*

*Qualora il professionista, a giudizio motivato dell'Amministrazione, non ottemperi anche solo a parte dell'incarico, l'Amministrazione ha facoltà di pronunciare la risoluzione dell'incarico medesimo e rimanere libera da ogni impegno qui assunto.*

#### *Art 7 – Registrazione*

*Il presente atto sarà sottoposta alla registrazione fiscale in caso d'uso a norma delle vigenti disposizioni di legge.*

#### *Art. 8 - Norme finali*

*Per quanto non previsto dal presente atto si rinvia alle norme del codice civile. Il foro competente per eventuali controversie è quello di Ragusa.*

*Previa lettura e conferma, le parti dichiarano di approvare il presente atto che corrisponde in tutto alla loro volontà e lo sottoscrivono come appresso. Fatto in quattro esemplari ciascuno scritto su due pagine.*

*Per il Comune di Ragusa*

*Il Sindaco*

*L'Esperto incaricato*