

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 07/H4 – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO – TECH4YOU (P.N.R.R.), INDETTA CON D.R. N. 1374 DEL 26.10.2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 90 DEL 15.11.2022

VERBALE N. 3

L'anno 2022, il giorno 19 del mese di Dicembre alle ore 9.30 presso la sala riunioni della Scuola di Farmacia e nutraceutica al V livello del corpo H di Germaneto ad accesso pubblico per lo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni secondo le modalità stabilite nel bando, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 07/H4, settore scientifico disciplinare VET/07 presso il Dipartimento di scienze della salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 1374 del 26.10.2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV^a Serie Speciale - n. 90 del 15.11.2022.

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui in premessa, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro con D.R. n. 1540 del 23/11/2022 è composta dai Professori:

Prof. Domenico Britti, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Prof. Giuseppe Crescenzo, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

Prof. Ernesto Palma, Professore Associato presso l'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dal sopra citato bando di selezione, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp in data 12/12/2022 i candidati sono stati preventivamente convocati alla prova da svolgersi in presenza presso la sala riunioni della Scuola di Farmacia e nutraceutica al V livello del corpo H di Germaneto ad accesso pubblico per il giorno 19 dicembre alle ore 9.30.

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione procede all'accertamento del/i candidato/i mediante esibizione da parte dei medesimi di un documento di identità in corso di validità.

E' presente alle ore 9.30 la sola candidata:

NACCARI CLARA

Alle ore 10.00 la Commissione, in assenza di comunicazioni in merito da parte degli uffici, dichiara assente la candidata **CARRESI CRISTINA RITA**.

OMISSIS

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

È garantita la forma pubblica della prova, permettendo l'accesso alla visione e all'ascolto dell'esame da parte di terze persone, oltre al candidato, agli altri candidati e alla Commissione che, allo scopo, vengono autorizzate dal Presidente della Commissione.

Il Presidente evidenzia che è fatto assoluto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

La Commissione chiama a sostenere la prova la candidata NACCARI Clara.

La Candidata inizia ad illustrare la propria attività di ricerca nell'ambito della tossicologia veterinaria con riferimento alle linee di ricerca.

La candidata illustra con chiarezza la sua esperienza nel campo della ricerca con riferimento alla valutazione dei contaminanti organici ed inorganici e della loro tossicità e dei livelli residuali di sostanze xenobiotiche in differenti tipologie di alimenti di origine animale, tipici della dieta mediterranea.

A seguire la Commissione invita la candidata alla lettura di un brano in inglese che viene scelto dal LXIII annual meeting of the italian society for veterinary sciences organizzato dall'Italian Society for Veterinary sciences. Il brano scelto è immunohistochemical induction of vitellogenin in *Sparus aurata* exposed to PCBs.

La candidata dimostra una buona padronanza della lingua inglese sia nella lettura che nella traduzione del brano.

Alle ore 10.30 la candidata NACCARI Clara termina la prova.

Alle ore 10.45 terminate le prove da parte di tutti i candidati, la Commissione invita la candidata ad abbandonare la sala riunione.

A questo punto la Commissione assegna alla candidata un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

La Commissione attribuisce alla candidata il seguente punteggio:

TOTALE PUNTI così distribuiti:

VALUTAZIONE CONCLUSIVA	Punteggio massimo	Punti attribuiti
Titoli accademici e scientifici	30	OMISSIS
Produttività scientifica nel suo complesso	10	
Pubblicazioni	60	
TOTALE	100	

OMISSIS

PRODUZIONE SCIENTIFICA (TOTALE: 70 PUNTI DI CUI PUNTI 10 PER LA PRODUTTIVITÀ SCIENTIFICA NEL COMPLESSO E PUNTI 60 PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI)

TITOLI

	Titoli valutati	Punteggio massimo	Punti attribuiti
a) Dottorato di ricerca	Dottorato in <i>"Tossicologia Sperimentale, Ambientale e del Lavoro"</i> (XX Ciclo) presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Messina (conseguito il 14/03/2008).	5	OMISSIS
b) Attività didattica a livello universitario	<p>Lezioni teorico-pratiche di Tossicologia Veterinaria (AA 2005/2006) nella Scuola di Specializzazione in <i>"Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche"</i> della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Esercitatore SSD VET/07- Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (triennio 2004/05, 2005/06 e 2006/07) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Contratto di insegnamento di Tossicologia degli Alimenti (Aprile 2014), nell'ambito del progetto: PAN Lab Formazione OBIETTIVO 4 - PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE PONA3 001661F1 presso il Dipartimento SASTAS dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Contratto di insegnamento di Fisiologia della Nutrizione (A.A. 2014/2015) nel Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Contratto di insegnamento di Alimentazione Mediterranea (A.A. 2014/2015) nel Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Contratto di Insegnamento a titolo oneroso di Alimentazione Mediterranea (A.A. 2015/2016) nel Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche, dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Contratto di Insegnamento di "Patologia vegetale" (A.A. 2016/2017) nel Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Contratto di Insegnamento di "Prevenzione dei rischi per l'ambiente" (A.A. 2016/2017) nel Corso</p>	5	OMISSIS

OMISSIS

	<p>di Laurea in Tecniche di Prevenzione degli Ambienti di Lavoro, dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Contratto di Insegnamento di "Tecniche della Prevenzione dell'Igiene degli alimenti" (A.A. 2017/2018) nel Corso di Laurea in Tecniche di Prevenzione degli Ambienti di Lavoro, dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Contratto di insegnamento di Tossicologia degli Alimenti (Aprile 2014), nell'ambito del progetto PAN Lab Formazione OBIETTIVO 4 - PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE PONa3 001661F1 presso il Dipartimento SASTAS dell'Università degli Studi di Messina.</p>		
<p>e) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Perfezionamento all'estero presso l'Università di Barcellona (2005-2006) presso l'Analytical Chemistry Department.</p> <p><i>"Studio di metodiche specifiche per la determinazione di residui alimentari e contaminanti ambientali"</i> mediante indagini cromatografiche e spettrometria di massa (HPLC-MS).</p> <p>Perfezionamento all'estero (20/09/2011-20/03/2012) presso l'Institute of Food Research (EER) - Plant Natural Products and Health Programme - Norwich (United Kingdom), per lo svolgimento del progetto di ricerca <i>"Effects of some plant extract on food toxic compounds produced by cooking"</i> della borsa di studio della "Fondazione Antonio Imbesi".</p>	5	OMISSIS
<p>d) Borse di studio, assegni e contratti di ricerca</p>	<p>Borsa di Studio dell'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Sicilia (Febbraio-Giugno 2008) per l'attività di ricerca "Studio delle attività biologiche di oli essenziali ed estratti di piante officinali coltivate in Sicilia" presso il Dipartimento Farmaco-Biologico della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Messina, nell'ambito del progetto di ricerca "Ricerca ed Innovazione nel Settore delle Piante Officinali".</p> <p>Borsa di studio di Perfezionamento all'estero (20/09/2011-20/03/2012) presso l'Institute of Food Research (EER) - Plant Natural Products and Health Programme - Norwich (United Kingdom), per lo svolgimento del progetto di ricerca <i>"Effects of some plant extract on food toxic compounds produced by cooking"</i> della borsa di studio della "Fondazione Antonio Imbesi".</p> <p>Assegno di ricerca di Tipo B Area 03 della durata</p>	2	OMISSIS

	<p>di 13 mesi (01/04/2013-01/05/2014) non rinnovabili per attività di ricerca dal titolo "<i>Valutazione dei contaminanti organici ed inorganici negli scarti alimentari e della loro tossicità</i>", nell'ambito del progetto Pon Ricerca e Competitività 2007-2013-PONO4a2_F " ABSIDE - Se&Save presso il Dipartimento SASTAS dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Borsa di studio post-dottorato di ricerca della durata tre mesi (A.A. 2015) dal titolo "<i>Studi spettroscopici e spettrometrici in matrici alimentari</i>", presso il Dipartimento SASTAS dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Borsa di Studio di ricerca della durata di sei mesi (A.A. 2016) dal titolo "<i>Studio degli aspetti tossicologici e salutistici di prodotti e sottoprodotti delle filiere agroalimentari siciliane</i>" presso il Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Post-dottorato in "Tossicologia Sperimentale, Ambientale e del Lavoro" (01/07/2008 - 01/07/2010), progetto di ricerca "<i>Valutazione dei livelli residuali di sostanze xenobiotiche in differenti tipologie di alimenti di origine animate, tipici della dieta mediterranea</i>", presso il Dipartimento Farmaco-Biologico della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Messina.</p>		
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali o partecipazione a questi	Nessuna	2	OMISSIS
f) Titolarità di brevetti	Nessuna	2	
g) Relazioni a congressi e convegni	N° 14 congressi internazionali di cui 4 come relatrice N° 27 congressi nazionale di cui 9 come relatrice	5	
h) Premi e riconoscimenti per la ricerca	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia SSD VET/07 Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (Dicembre 2013). Bando MIUR 2012- (DD n. 222/2012)	2	
i) Diploma di specializzazione europea	Nessuno	2	
	Totale	30	

OMISSIS

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni valutate	Punteggio massimo	Punti attribuiti
Naccari C., Cristani M., Licata P., Giofre' F., Trombetta D. Levels of Benzo(a)pyrene and Benzo(a)anthracene in "Provola" cheese from Calabria. <i>Journal of Food Additives and Contaminants</i> . 1(1): 78-84, 2008. ISSN 1939-3210 doi:10.1080/19393210802236968.	5	
Naccari C., Galceran M.T., Moyano E., Cristani M., Siracusa L., Trombetta D. Presence of heterocyclic aromatic amines (HAS) in smoked "Provola" cheese from Calabria (Italy). <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 47: 321-327, 2009. ISSN: 0278-6915.doi:10.1016/j.fct.2008.11.018	5	
Naccari C., Cristani M., Cimino F., Arcoraci T., Trombetta D. Common Buzzards (<i>Buteo buteo</i>) bio-indicators of heavy metals pollution in Sicily (Italy). <i>Environment International</i> , 35: 594-598, 2009. ISSN: 0160-1120. doi: 10.1016/j.envint.2008.11.002.	5	
Naccari C., Cristani M., Giofre' F., Ferrante M., Siracusa L., Trombetta D. PAHs concentration in heat-treated milk samples. <i>Food Research international</i> , 44: 716-724, 2011. ISSN: 0963-9969 doi:10.1016/j.foodres.2010.12.029	5	
Cristani M., Naccari C., Nostro A., Pizzimenti A., Trombetta D., Pizzimenti F. Possible use of <i>Serratia marcescens</i> in toxic metal biosorption (removal). <i>Environmental Science and Pollution Research International</i> , 19(1): 161-168, 2012. ISSN: 1614-7499, doi: 10.1007/s11356-011-0539-8.	5	OMISSIS
Ferrantelli V., Giangrosso G., Cicero A., Naccari C.*, Macaluso A., Galvano F., D'Orazio N., Arcadipane G.E., Naccari F. Evaluation of mercury levels in Pangasius and cod filets trade in Sicily (Italy). <i>Food Additives and Contaminants A</i> ,29(7): 1046-1051, 2012. doi: 10.1080/19440049.2012	5	
Naccari C., Giangrosso G., Macaluso A., Billone E., Cicero A., D'Ascenzi C., Ferrantelli V. Red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) bioindicator of lead and copper pollution in Sicily (Italy). <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 90: 41-45, 2013. doi: org/10.1016/j.ecoenv.2012.12.01	5	
Naccari C., Macaluso A., Giangrosso G., Naccari F., Ferrantelli V. Risk assessment of Heavy metals and Pesticides in Honey from Sicily (Italy). <i>Journal of Food Research</i> , 3: (2), 107-117, 2014. ISSN 1927-0887 E-ISSN 1927-0895 doi:10.5539/JFR.V3N2P107	5	
Ferrante M.C., Clausi M.T., Naccari C., Fusco G., Mattace Raso G., Santoro A., Meli R. Does the clam <i>Ensis siliqua</i> provide useful information about contamination by Polychlorinated biphenyls and		OMISSIS

Organochlorine pesticides beyond that of mussel <i>Mytilus galloprovincialis</i> ? <i>Bulletin Environmental Contaminant and Toxicology</i> , 92: 636-641, 2014. doi:10.1007/s00128-014-1259-9	5	OMISSIS
Naccari C., Cicero N., Ferrantelli V., Giangrosso G., Vella A., Macaluso A., Naccari F., Dugo G.mo. Toxic metals in Pelagic, Benthic and Demersal fish species from Mediterranean FAO zone 37. <i>Bulletin of Environmental Contaminant and Toxicology</i> , 95: 567-573, 2015. doi: 10 1007/s00128-015-1585-6	5	
Cicero N., Naccari C., Cammilleri G., Giangrosso G., Cicero A., Gervasi T., Tropea A., Albergamo A., Ferrantelli V. Monitoring of neonicotinoids pesticides in beekeeping farm. <i>Natural Products research</i> , 31(11): 1258-1262, 2017. doi.org/10.1080/14786419.2016.1236101	5	
Naccari C. and Kroon P. In vitro study on Quercetin metabolism and transport rate in presence of Benzo(a)pyrene. <i>International Journal of Toxicological and Pharmacological research</i> , 9(1):15-25, 2017. ISSN:0975-5160. doi: 10.25258/ijpr.v9i01.9032	5	
Totale	60	

Valutazione della Produttività scientifica nel suo complesso	Punteggio massimo	Punti attribuiti
Intensità	2	OMISSIS
Continuità temporale	2	
Citazioni	3	
Indice H	3	
TOTALE	10	

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

VALUTAZIONE CONCLUSIVA	Punteggio massimo	Punti attribuiti
Titoli accademici e scientifici	30	OMISSIS
Produttività scientifica nel suo complesso	10	
Pubblicazioni	60	
TOTALE	100	

La Commissione, alla luce dei giudizi già formulati nella riunione n. 2 del 9 dicembre e sulla base dei punteggi conseguiti dai candidati dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, con motivata deliberazione assunta ad unanimità, individua la candidata NACCARI Clara vincitrice della procedura selettiva per il settore concorsuale 07/H4, settore scientifico VET/07 presso il Dipartimento di Scienza della salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n.1374 del 26.10.2022.

OMISSIS

La Commissione, conclusi i lavori, trasmette gli atti, firmati digitalmente o corredati da dichiarazione di concordanza, al Responsabile del Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 11.30

Il Segretario della Commissione
OMISSIS