



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
 MED/50 - Dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF [REDACTED] - mail: maurizio.ronci@unich.it

ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO

Domanda n. 1912 - ronci maurizio

Tipologia del titolo:	Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero
Descrizione del titolo:	Titolo lecture: Protein unlocking of formalin stored (FFPE) tissues: application to MALDI-TOF-Imaging-MS
Data di conseguimento:	20/08/2008
Ente di rilascio:	HUPO 7th Annual World Congress, 16 – 20 Agosto 2008, Amsterdam, The Netherlands
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	b. abstract hupo 2008.pdf (979 Kb)

Tipologia del titolo:	Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale
Descrizione del titolo:	Manager del laboratorio di proteomica e metabolomica del Professor Andrea Urbani
Data di conseguimento:	01/09/2009
Ente di rilascio:	IRCCS Fondazione S. Lucia - Roma
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	Andrea Lettera_Ref_Maurizio.pdf (195 Kb)

Tipologia del titolo:	Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale
Descrizione del titolo:	Responsabile della sezione di spettrometria di massa MALDI per le attività di ricerca del gruppo del Professor Nicholas H Voelcker per lo sviluppo di nuove metodologie di analisi in spettrometria di massa mediante superfici nanostrutturate. Flinders Univ
Data di conseguimento:	10/11/2009
Ente di rilascio:	University of South Australia
Voto conseguito:	
Nome del file caricato:	All.6b.Nico letter of support_Maurizio.pdf (193 Kb)

Tipologia del titolo:	Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la
-----------------------	---



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF: [REDACTED] - mail: maurizio.ronci@unich.it

revisione tra pari

Descrizione del titolo: Post Doctoral Fellowships - Industry (APDI) conferita dall'Australian Research Council per il progetto "Forensic Platform Technologies for Roadside and Workplace Testing Based on Nanostructured Silicon Chips" - ARC-linkage Round 2 - 2011, ID: LP110200

Data di conseguimento: 01/06/2011

Ente di rilascio: Australian Research Council

Voto conseguito:

Nome del file caricato: LP110200446_APDI.pdf (529 Kb)

Tipologia del titolo: Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Descrizione del titolo: Research Associate presso la School of Chemical and Physical Sciences, Flinders University of South Australia per il progetto 'Imaging Mass Spectrometry of Human Tissues'. Adelaide (AU).

Data di conseguimento: 31/12/2011

Ente di rilascio: Flinders University of South Australia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: C. Flinders_Ronci_contract(SoCPES)Oct09.pdf (324 Kb)

Tipologia del titolo: Revisore esterno

Descrizione del titolo: Ad-hoc Reviewer per le seguenti riviste scientifiche: JOURNAL OF PROTEOMICS, 1874-3919, Elsevier Science. PLOS ONE, 1932-6203, San Francisco: Public Library of Science. Oncogenesis, 2157-9024, Nature Publishing Group. Metabolism, 0026-0495, Elsevier Scien

Data di conseguimento: 01/01/2012

Ente di rilascio: Vari

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Certificate.pdf (526 Kb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Descrizione del titolo: Responsabile dell'Unità di spettrometria di massa MALDI Imaging del gruppo di ricerca diretto dal Prof. Jamie Craig. Progetti seguiti: Analisi di tessuti e fluidi biologici provenienti da pazienti affetti da patologie oculari (sindrome pseudoesfoliativa,

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF: [REDACTED] mail: maurizio.ronci@unich.it

Data di conseguimento: 30/01/2012
Ente di rilascio: Flinders Medical Centre
Voto conseguito:
Nome del file caricato: 2013_Ronci_et_al_JoP_def.pdf (1.6 Mb)

Tipologia del titolo: Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero
Descrizione del titolo: Desorption/ionization on porous silicon mass spectrometry imaging: a novel approach for the analysis of the distribution of low molecular weight metabolites
Data di conseguimento: 30/03/2012
Ente di rilascio: Porous Silicon Science and Technology (PSST) 8th International Conference, Malaga 25 – 30 Marzo 2012, Spagna
Voto conseguito:
Nome del file caricato: PSST_MR.pdf (155 Kb)

Tipologia del titolo: Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari
Descrizione del titolo: Chief Investigator (CI) nel progetto "Functional analysis of recently identified novel glaucoma genes" finanziato dal National Health and Medical Research Council (NHMRC) in Australia per il triennio 2012-2014 - NHMRC Progetto numero #1031347. J. Craig,
Data di conseguimento: 01/04/2012
Ente di rilascio: National Health and Medical Research Council (NHMRC) Australia
Voto conseguito:
Nome del file caricato: project_grants_successful_apps_111220.pdf (639 Kb)

Tipologia del titolo: Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica
Descrizione del titolo: ECNA – Early career and new appointee Researcher Development award conferito dal Mawson Institute (Università del Sud Australia - Adelaide) per il progetto 'Development of engineered porous silicon surfaces as support for mass spectrometry imaging anal
Data di conseguimento: 13/04/2012
Ente di rilascio: Università del Sud Australia
Voto conseguito:

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF [REDACTED] mail: maurizio.ronci@unich.it

Nome del file caricato: Copy of PD_RONCIM_2012_Prd11.pdf (374 Kb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Descrizione del titolo: Collaborazione alle attività di ricerca del gruppo del Professor Antonio Lucacchini (Università di Pisa), per lo studio proteomico dello stress indotto da palmitato su modelli animali e cellulari di disfunzione pancreatica.

Data di conseguimento: 01/01/2013

Ente di rilascio: Università di Pisa

Voto conseguito:

Nome del file caricato: All.6c.LUCACCHINI lettera x MRonci.pdf (80 Kb)

Tipologia del titolo: Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

Descrizione del titolo: Research Fellow al Mawson Institute dell'Università del Sud Australia (UniSA). Adelaide (AU)

Data di conseguimento: 28/02/2013

Ente di rilascio: Università del Sud Australia

Voto conseguito:

Nome del file caricato: D. UniSA_Ronci_contract.pdf (1.5 Mb)

Tipologia del titolo: Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Descrizione del titolo: Titolo lecture: Metabolite imaging profiling by chemically functionalized porous silicon as support for mass spectrometry: application to the hypobranchial gland of a marine whelk.

Data di conseguimento: 21/06/2013

Ente di rilascio: IIPA , VIII Annual Congress, June 18th – 21st 2013, Padova, Italy -

Voto conseguito:

Nome del file caricato: IIPA 2013 oral MR.pdf (674 Kb)

Tipologia del titolo: Responsabilita' scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Descrizione del titolo: Responsabile di progetto (PI) PROGRAMMA FIR del Ministero dell'Università e della Ricerca "Futuro in Ricerca 2013" - Protocollo:

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF [REDACTED] - mail: maurizio.ronci@unich.it

RBFR13PDFX. Titolo: 'Development and optimization of engineered porous silicon surfaces as support for Mass Spectrometry anal

Data di conseguimento: 06/12/2013

Ente di rilascio: MIUR

Voto conseguito:

Nome del file caricato: FIRB UdA doc.pdf (1.5 Mb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Descrizione del titolo: Collaborazione alle attività di ricerca del gruppo del Professor Mario Bonomini (Università di Chieti-Pescara), per lo studio della biocompatibilità di membrane per emodialisi mediante l'utilizzo di tecniche di proteomica label free e di metodologie an

Data di conseguimento: 01/01/2014

Ente di rilascio: Università di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Nephrol. Dial. Transplant.-2016-Sirolli-i560.pdf (27 Kb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Descrizione del titolo: Responsabile dell'attività di collaborazione con il gruppo di ricerca del Professor Mauro Fasano (Università dell'Insubria). Indagini di proteomica sulla tossicità della dopamine in modelli cellulari di neuroblastoma umano.

Data di conseguimento: 01/01/2014

Ente di rilascio: Università dell'Insubria

Voto conseguito:

Nome del file caricato: 2016_Di Piero_et_al_EupaOpen.pdf (882 Kb)

Tipologia del titolo: Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

Descrizione del titolo: Adjunt Senior Research Fellow presso l'Università del Sud Australia (UniSA - Adelaide)

Data di conseguimento: 28/02/2014

Ente di rilascio: Università del Sud Australia

Voto conseguito:

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF: [REDACTED] - mail: maurizio.ronci@unich.it

Nome del file caricato: MRsigned (1).pdf (415 Kb)

Tipologia del titolo: Attività didattica ufficiale documentata

Descrizione del titolo: Incarichi di insegnamento corso di Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, per gli anni accademici 2013-2014, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018

Data di conseguimento: 07/04/2014

Ente di rilascio: Università di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: b1.Attestato Prof. Ronci cds Perf. a.a. 2014.15.pdf (230 Kb)

Tipologia del titolo: Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Descrizione del titolo: Titolo lecture: Mass spectrometry imaging for tissue mapping of low molecular weight compounds: facts and expectations.

Data di conseguimento: 27/05/2014

Ente di rilascio: 1st IMaSS Network - ROMA May 26th - 27th, 2014

Voto conseguito:

Nome del file caricato: imass.jpg (1 Mb)

Tipologia del titolo: Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

Descrizione del titolo: Responsabile di Unità Operativa nel PROGETTO DI RICERCA numero GR-2011-02351086 (Ricerca Finalizzata e Giovani Ricercatori) del Ministero della Salute dal titolo - 'Looking for new insight on Omega-3 fatty acids role on cognitive decline and brain dysfunction

Data di conseguimento: 01/12/2014

Ente di rilascio: Ministero della Salute

Voto conseguito:

Nome del file caricato: CUTULI_PRJ_BOZZA.pdf (204 Kb)

Tipologia del titolo: Attività didattica ufficiale documentata

Descrizione del titolo: colare clinica, per gli anni accademici 2015-2016

Data di conseguimento: 04/03/2015

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF: [REDACTED] - mail: maurizio.ronci@unich.it

Ente di rilascio: Università di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: b2Lettera d'incarico Dott. Ronci CdS Pef. a.a. 2015-2016.pdf (423 Kb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Descrizione del titolo: Collaborazione con il gruppo di ricerca del Professor Luigi Bonizzi (Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica dell'Università di Milano) per supporto ad attività di ricerca. Indagini multivariate di spettrometria di massa su peptidi di Int

Data di conseguimento: 01/06/2015

Ente di rilascio: Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica dell'Università di Milano

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Occasionale MilanoDIVET.pdf (1.3 Mb)

Tipologia del titolo: Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Descrizione del titolo: Titolo lecture: High Density Coverage of Mitochondrial Proteome: A Progress Update.

Data di conseguimento: 30/09/2015

Ente di rilascio: 14th Human Proteome Organization World Congress, Vancouver, Canada

Voto conseguito:

Nome del file caricato: HUPO-2015_Program-Book_vF pg114.pdf (55 Kb)

Tipologia del titolo: Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

Descrizione del titolo: Premio Sciex 'C-HPP Young Investigator Award for excellent achievements in C-HPP Research' Ottenuto al 14th Congresso mondiale dello Human Proteome Organization tenutosi a Vancouver, Canada - Settembre 2015.

Data di conseguimento: 30/09/2015

Ente di rilascio: 14th Human Proteome Organization World Congress, Vancouver, Canada

Voto conseguito:

Nome del file caricato: HUPO 2015 prize.pdf (707 Kb)

Tipologia del titolo: Revisore esterno

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF: [REDACTED] mail: maurizio.ronci@unich.it

Descrizione del titolo: Independent External Expert per la valutazione di progetti COST Open Call OC-2015-1

Data di conseguimento: 01/10/2015

Ente di rilascio: COST Association

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Cost_Evaluator2015.pdf (820 Kb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Descrizione del titolo: Responsabile del gruppo di spettrometria di massa per il programma dello Human Proteome Project mt-HPP. Coordinatore tavola rotonda 'shotgun proteomics'

Data di conseguimento: 16/11/2015

Ente di rilascio: mtHPP

Voto conseguito:

Nome del file caricato: mt-HPP_Novembre_Locandina.pdf (407 Kb)

Tipologia del titolo: Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

Descrizione del titolo: Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Proteomica (IIPA) per il triennio 2016-2018

Data di conseguimento: 01/01/2016

Ente di rilascio: IIPA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Attività didattica ufficiale documentata

Descrizione del titolo: colare clinica, per gli anni accademici 2016-2017

Data di conseguimento: 29/02/2016

Ente di rilascio: Università di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: b3.Lettera d'incarico Dott. Ronci CdS Pef. a.a. 2016-2017.pdf (352 Kb)

Tipologia del titolo: Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it

Pagina 8 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 07/06/2018 alle ore 17:23



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF [REDACTED] - mail: maurizio.ronci@unich.it

Descrizione del titolo: Membro del 'EuPA Young Proteomics Investigators Club (YPIC)' iniziativa che promuove il networking, la discussione scientifica e le opportunità di collaborazione per giovani ricercatori. Con il patrocinio dell'EuPA (Associazione di Proteomica Europea).

Data di conseguimento: 01/03/2016

Ente di rilascio: EuPA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: YPIC.pdf (182 Kb)

Tipologia del titolo: Organizzazione convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Descrizione del titolo: Organizzazione e Membro del Comitato Scientifico per il Congresso della Società Italiana di Proteomica ItPA 2016

Data di conseguimento: 19/05/2016

Ente di rilascio: Società Italiana di Proteomica ItPA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ITPA2016 Flyer.pdf (1 Mb)

Tipologia del titolo: Organizzazione convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Descrizione del titolo: Organizzazione Educational Day "bioinformatics for proteomics" all'interno del Congresso ItPA 2016.

Data di conseguimento: 20/05/2016

Ente di rilascio: Società Italiana di Proteomica ItPA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: ItPA 2016 educational program.pdf (440 Kb)

Tipologia del titolo: Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

Descrizione del titolo: Premio Poster 'Award in Proteomic Sciences' Ottenuto al 10th Congresso Annuale dell'Associazione di Proteomica Europea tenutosi a Istanbul, Turkey 22-25 Giugno 2016.

Data di conseguimento: 25/06/2016

Ente di rilascio: Società Europea di Proteomica EuPA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: EuPA 2016 prize.pdf (516 Kb)

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it

Pagina 9 di 12 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 07/06/2018 alle ore 17:23



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Dmmanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF [REDACTED] - mail: maurizio.ronci@unich.it

Tipologia del titolo: **Revisore esterno**

Descrizione del titolo: **Independent External Expert per la valutazione di progetti COST Open Call OC-2016-1**

Data di conseguimento: **01/10/2016**

Ente di rilascio: **COST Association**

Voto conseguito:

Nome del file caricato: **Cost_Evaluator2016.pdf (820 Kb)**

Tipologia del titolo: **Attività didattica ufficiale documentata**

Descrizione del titolo: **colare clinica, per gli anni accademici 2017-2018**

Data di conseguimento: **13/02/2017**

Ente di rilascio: **Università di Chieti-Pescara**

Voto conseguito:

Nome del file caricato: **b4.Lettera d'incarico Dott. Ronci CdS Pef. a.a. 2017.18.pdf (316 Kb)**

Tipologia del titolo: **scientifica nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia**

Descrizione del titolo: **Settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale dal 31/03/2017 al 31/03/2023.**

Data di conseguimento: **31/03/2017**

Ente di rilascio: **MIUR**

Voto conseguito:

Nome del file caricato: **Giudizi_13280_1.pdf (34 Kb)**

Tipologia del titolo: **Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia**

Descrizione del titolo: **settore concorsuale 06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate dal 31/03/2017 al 31/03/2023.**

Data di conseguimento: **31/03/2017**

Ente di rilascio: **MIUR**

Voto conseguito:

Nome del file caricato: **Giudizi_23418_1.pdf (33 Kb)**

Tipologia del titolo: **Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia**



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF [redacted] mail: maurizio.ronci@unich.it

Descrizione del titolo: settore concorsuale 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
dal 05/04/2017 al 05/04/2023

Data di conseguimento: 05/04/2017

Ente di rilascio: MIUR

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Giudizi_3435_1.pdf (35 Kb)

Tipologia del titolo: Organizzazione convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Descrizione del titolo: Organizzazione e Membro del Comitato Scientifico per il Congresso della
Società Italiana di Proteomica ItPA 2017

Data di conseguimento: 15/06/2017

Ente di rilascio: Società Italiana di Proteomica ItPA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: flyer_def_itPA 2017.pdf (6.2 Mb)

Tipologia del titolo: Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato
da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Descrizione del titolo: Collaborazione alle attività di ricerca del gruppo del Professor Alessandro
Cama (Università di Chieti-Pescara), per lo studio del riposizionamento della
nitroxolina mediante l'utilizzo di tecniche di proteomica label free

Data di conseguimento: 01/09/2017

Ente di rilascio: Università di Chieti-Pescara

Voto conseguito:

Nome del file caricato: Lettera di presentazione Maurizio Ronci.pdf (400 Kb)

Tipologia del titolo: Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

Descrizione del titolo: Vincitore del Finanziamento delle attività base di ricerca (FFABR) anno
2018, Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR), 3.000 €.

Data di conseguimento: 01/01/2018

Ente di rilascio: MIUR

Voto conseguito:

Nome del file caricato: nessun file caricato per questo elemento

Tipologia del titolo: Organizzazione convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

Questo documento è stato stampato da maurizio ronci - maurizio.ronci@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Domanda: 1912 - Candidato: maurizio ronci - CF: [REDACTED] - Email: maurizio.ronci@unich.it

Descrizione del titolo: Organizzazione e Membro del Comitato Scientifico per il Congresso della Società Italiana di Proteomica ItPA 2018

Data di conseguimento: 07/09/2018

Ente di rilascio: Società Italiana di Proteomica ItPA

Voto conseguito:

Nome del file caricato: como2018_brochure_complete6.pdf (1.5 Mb)

Cepagatti 07/06/2018

Luogo e data


Digitally signed by Maurizio Ronci
Date: 2018.06.08 11:15:08 +02'00'

Il Candidato (firma leggibile)



MAURIZIO RONCI
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI ANAGRAFICHE

Maurizio Ronci, nato a [REDACTED].

Indirizzo di residenza: [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED]. Tel.: [REDACTED]

E-mail: maurizio.ronci@unich.it

TITOLI

- Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale dal 31/03/2017 al 31/03/2023.
- Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/E3 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica dal 05/04/2017 al 05/04/2023.
- Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate dal 31/03/2017 al 31/03/2023.
- Dottorato di Ricerca in "Medicina di Laboratorio" (Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, 2004-2007 dissertazione Chieti 2008).
- Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara (A.A.2002-2003).

ESPERIENZE DI LAVORO IN ITALIA E ALL'ESTERO

24/01/2014 ad oggi Ricercatore TD/a (SSD BIO/12, SC 05/E3) in ruolo presso il Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

01/01/2012 - 28/02/2014 ARC Research Fellow, presso il Mawson Institute, Università del Sud Australia, Adelaide, Australia.

10/10/2009 - 31/12/2011 Research Associate, presso la School of Physical and Chemical Sciences, Flinders University of South Australia. Adelaide Australia.

29/11/2012 - 31/01/2013 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata'. 'Sviluppo di nuove strategie terapeutiche antitumorali basate su indagini di proteomica delle vie di trasduzione del segnale rilevanti nelle cellule staminali tumorali'.

01/10/2007 - 30/09/2009 Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Patologia animale dell'Università degli Studi di Torino. 'Approccio proteomico per l'individuazione di biomarcatori di trattamenti illeciti nella specie bovina'.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Partecipazione e responsabilità in progetti di ricerca

-Responsabile di Unità Operativa nel PROGETTO DI RICERCA numero GR-2011-02351086 (Ricerca Finalizzata e Giovani Ricercatori) del Ministero della Salute dal titolo - 'Looking for new insight on Omega-3 fatty acids role on cognitive decline and brain dysfunctions in age-related disorders'. 2014-2018 400.000€.

-Responsabile di progetto (PI) PROGRAMMA FIR del Ministero dell'Università e della Ricerca "Futuro in Ricerca 2013" - Protocollo: RBF13PDFX. Titolo: 'Development and optimization of engineered porous silicon surfaces as support for Mass Spectrometry analysis. 2014-2017, 236.800€

-Chief Investigator (CI) nel progetto "Functional analysis of recently identified novel glaucoma genes" finanziato dal National Health and Medical Research Council (NHMRC) in Australia per il triennio 2012-2014

- NHMRC Progetto numero #1031347. J. Craig, S. Sharma, J. Wood, G. Chidlow, T. Chataway and M. Ronci. Totale finanziato \$502,302.
- Post Doctoral Fellowships - Industry (APDI) conferita dall'Australian Research Council per il progetto "Forensic Platform Technologies for Roadside and Workplace Testing Based on Nanostructured Silicon Chips" - ARC-linkage Round 2 - 2011, ID: LP110200446. Totale finanziato \$562,538.
- Vincitore del Finanziamento delle attività base di ricerca (FFABR) anno 2018, Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR), 3.000 €.

Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica

- Adjunct Senior Research Fellow, presso il Mawson Institute, Università del Sud Australia, Adelaide, Australia
- Organizzazione e Membro del Comitato Scientifico del Congresso della Società Italiana di Proteomica ItPA negli anni 2016 (Perugia), 2017 (Lecce) e 2018 (Como).
- Responsabile dell'Organizzazione dell'Educational Day 'Bioinformatics for Proteomics' durante l'XI Congresso ItPA a Perugia, Maggio 2016.
- Membro dell'Editorial Boards della rivista Journal of Integrated OMICS, 2182-0287, (dal 2012).
- Premio Sciex 'C-HPP Young Investigator Award for excellent achievements in C-HPP Research' al XIV Congresso mondiale dello Human Proteome Organization tenutosi a Vancouver, Canada – Settembre 2015.
- Membro e co-fondatore della European Bioinformatics Community (EuBIC), supportata dall'Associazione Europea di Proteomica (EuPA).
- Membro del Consiglio Direttivo (eletto) dell'Associazione Italiana di Proteomica (ItPA) per il triennio 2016-2018. Responsabilità Relazioni internazionali, Comunicazione e Social Media.
- Membro del 'EuPA Young Proteomics Investigators Club (YPIC)' iniziativa che promuove il networking, la discussione scientifica e le opportunità di collaborazione per giovani ricercatori. Con il patrocinio dell'EuPA.
- Premio Poster 'Award in Proteomic Sciences' al X Congresso Annuale dell'Associazione di Proteomica Europea tenutosi a Istanbul, Turkey 22-25 Giugno 2016.
- Member Committee (MC) substitute per l'azione COST della Comunità Europea – numero BM1104 'Mass Spectrometry Imaging: New Tools for Healthcare Research' dal 23-11-2011 al 22-11-2015.
- Ad-hoc Reviewer per le seguenti riviste scientifiche: JOURNAL OF PROTEOMICS, 1874-3919, Elsevier Science. PLOS ONE, 1932-6203, San Francisco: Public Library of Science. Oncogenesis, 2157-9024, Nature Publishing Group. Metabolism, 0026-0495, Elsevier Science. EuPA Open Proteomics, 2212-9685, Elsevier Science. Expert Review of Proteomics, 1478-9450, Taylor & Francis Online. Molecular BioSystems, 1742-206X, Royal Society of Chemistry. Frontiers in Microbiology, 1664-302X.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Incarichi di insegnamento:

- corso di Biochimica clinica e biologia molecolare clinica, (CdS in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, 2 CFU) per gli anni accademici 2013-2014, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018: Co-supervisore programma di dottorato di ricerca dell'Università del Sud Australia – Adelaide (AU) Dottorando Taryn Guinan. Titolo della tesi: Surface assisted laser desorption ionisation for forensic applications dal 01-01-2011 al 18-06-2015

Seminari e scuole:

- Modulo di insegnamento 'Identificazione di proteine' Scuola Annuale di Proteomica della Società Italiana di Proteomica (ItPA) presso il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università dell'Insubria, Como, 3-4 Settembre 2018. Docente invitato.

- Diagnostica di laboratorio per il consumo di canapa. Nell'ambito del Workshop "La canapa". Società Botanica Italiana e Dipartimento di Farmacia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Chieti, 18/05/2017. **Relatore invitato.**

-High Density Coverage of Mitochondrial Proteome: A Progress Update. 14th Human Proteome Organization World Congress, Vancouver, Canada – September 2015 - **Relatore invitato** nella sessione Mt-HPP (mitocondrio)

-Mass spectrometry imaging for tissue mapping of low molecular weight compounds: facts and expectations. 1st IMASS Network - ROMA May 26th – 27th, 2014 - **Relatore invitato**

ATTIVITÀ DI RICERCA

L'attività di ricerca è documentata da oltre 30 lavori pubblicati come co-autore, di cui 29 su riviste SCOPUS (8 delle quali come primo/ultimo autore), e numerosi abstracts a congressi scientifici.

Parametri bibliometrici (fonte: Scopus+WoS, 06/2018): H-index: 15; citazioni: 508.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (FONTE: SCOPUS)

1. Ronci M, Leporini L, Felaco P, Sirolli V, Pieroni L, Greco V, Aceto A, Urbani A, Bonomini M. Proteomic Characterization of a New asymmetric Cellulose Triacetate Membrane for Haemodialysis. *Proteomics Clin Appl.* 2018 May 28:e1700140. doi: 10.1002/prca.201700140. [Epub ahead of print]
2. Ciregia F, Bugliani M, Ronci M, Giusti L, Boldrini C, Mazzoni MR, Mossuto S, Grano F, Cnop M, Marselli L, Giannaccini G, Urbani A, Lucacchini A, Marchetti P. Palmitate-induced lipotoxicity alters acetylation of multiple proteins in clonal β cells and human pancreatic islets. *Sci Rep.* 2017 Oct 18;7(1):13445.
3. Alberio T*, Pieroni L*, Ronci M*, Banfi C, Bongarzone I, Bottoni P, Brioschi M, Caterino M, Chinello C, Cormio A, Cozzolino F, Cunsolo V, Fontana S, Garavaglia B, Giusti L, Greco V, Lucacchini A, Maffioli E, Magni F, Monteleone F, Monti M, Monti V, Musicco C, Petrosillo G, Porcelli V, Saletti R, Scatena R, Soggiu A, Tedeschi G, Zilocchi M, Roncada P, Urbani A, Fasano M. Toward the Standardization of Mitochondrial Proteomics: The Italian Mitochondrial Human Proteome Project Initiative. *J Proteome Res.* 2017 Dec 1;16(12):4319-4329. *equal contribution
4. Shiwani Sharma, Sarah Martin, Matthew J. Sykes, Alpana Dave, Alex W. Hewitt, Kathryn P. Burdon, Maurizio Ronci, Nicolas H. Voelcker, Jamie E. Craig. Biological effect of LOXL1 gene variants associated with pseudoexfoliation syndrome *Experimental Eye Research* 2016 Volume 146, May 01, 2016, Pages 212-223.
5. Alice Di Pierro, Heather Bondi, Chiara Monti, Luisa Pieroni, Enrico Cilio, Andrea Urbani, Tiziana Alberio, Mauro Fasano, Maurizio Ronci. Experimental setup for the identification of mitochondrial protease substrates by shotgun and top-down proteomics. *EuPA Open Proteomics.* Volume 11, June 01, 2016, Pages 1-3
6. Catanzaro G, Besharat ZM, Garg N, Ronci M, Pieroni L, Miele E, Mastronuzzi A, Carai A, Alfano V, Po A, Screpanti I, Locatelli F, Urbani A, Ferretti E. MicroRNAs-proteomic networks characterizing human medulloblastoma-SLCs. *Stem Cell International.* 2016. DOI: 10.1155/2016/2683042
7. Rudd D, Ronci M, Johnston M, Guinan T, Voelcker NH, Benkendorff K. Mass spectrometry imaging reveals new biological roles for choline esters and Tyrian purple precursors in muricid molluscs. *Scientific Reports.* 2015; 5: 13408.
8. Ciregia F, Giusti L, Ronci M, Bugliani M, Piga I, Pieroni L, Rossi C, Marchetti P, Urbani A, Lucacchini A. Glucagon-like peptide 1 protects INS-1E mitochondria against palmitate-mediated beta-cell dysfunction: a proteomic study. *Mol Biosyst.* 2015 Jun;11(6):1696-707.
9. Pieroni L, Levi Mortera S, Greco V, Sirolli V, Ronci M, Felaco P, Fucci G, De Fulviis S, Massoud R, Condò S, Capria A, Di Daniele N, Bernardini S, Urbani A, Bonomini M. Biocompatibility assessment of haemodialysis membrane materials by proteomic investigations. *Mol Biosyst.* 2015 Jun;11(6):1633-43.

10. Ronci M, Catanzano G, Pieroni L, Po A, Besharat ZM, Greco V, Levi Mortera S, Screpanti I, Ferretti E, Urbani A. Proteomic analysis of human sonic hedgehog (SHH) medulloblastoma stem-like cells. *Mol Biosyst.* 2015 Jun;11(6):1603-11.
11. Guinan T, Ronci M, Vasani R, Kobus H and Voelcker NH. Comparison of the performance of different silicon-based SALDI substrates for illicit drug detection. *Talanta.* 2015, 132, 494-502.
12. Cutull D, De Bartolo P, Caporali P, Laricchiuta D, Foti F, Ronci M, Rossi C, Neri C, Spalletta G, Caltagirone C, Farioli-Vecchioli S and Petrosini L. n-3 polyunsaturated fatty acids supplementation restores hippocampal functionality in aged mice. *Front Aging Neurosci.* 2014 Aug 25;6:220.
13. Guinan T, Kirkbride P, Pigou PE, Ronci M, Kobus H and Voelcker NH. Surface assisted laser desorption ionization mass spectrometry techniques for application in forensic. *Mass Spectrom Rev.* 2014 Jun 11. doi: 10.1002/mas.21431.
14. Forni C, Braglia R, Mulinacci N, Urbani A, Ronci M, Gismondi A, Tabolacci C, Provenzano B, Lentini A, Beninati S. Antineoplastic activity of strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.) crude extracts on B16-F10 melanoma cells. *Mol Biosyst.* 2014 Jun;10(6):1255-63.
15. Colanzi A, Grimaldi G, Catara G, Valente C, Cericola C, Liberali P, Ronci M, Lalioti VS, Bruno A, Beccari A, Urbani A, De Flora A, Nardini M, Bolognesi M, Luini A, Corda D. Molecular mechanism and functional role of brefeldin-A-mediated ADP-ribosylation of CtBP1/BARS. *PNAS* 2013, 110 (24), 9794-9799.
16. Ronci M, Sharma S, Martin S, Craig JE and Voelcker NH. MALDI MS Imaging Analysis of Apolipoprotein E and Lysyl Oxidase-Like 1 in Human Lens Capsules Affected by Pseudoexfoliation Syndrome. *J Proteomics.* 2013, 82, 27-34.
17. Ronci M, Rudd D, Guinan T, Benkendorff K, Voelcker NH. Mass Spectrometry Imaging on Porous Silicon: Investigating the Distribution of Bioactives in the Marine Mollusc Tissues. *Anal Chem.* 2012 Nov 6;84(21):8996-9001.
18. Guinan T, Ronci M, Kobus H, Voelcker NH. Rapid detection of illicit drugs in neat saliva using desorption/ionization on porous silicon. *Talanta.* 2012 Sep 15, 99, 791-798.
19. Sweetman MJ, Ronci M, Ghaemi SR, Craig JE, Voelcker NH. Porous Silicon Films Micropatterned with Bioelements as Supports for Mammalian Cells. *Advanced Functional Materials.* 2012;22(6), pp. 1158-1166.
20. Ronci M, Sharma S, Chataway T, Burdon KP, Martin S, Craig JE, Voelcker NH. MALDI-MS-imaging of whole human lens capsule. *J Proteome Res.* 2011 Aug 5;10(8):3522-9.
21. Banci L, Bertini I, Ciofi-Baffoni S, D'Alessandro A, Jaishwal D, Marzano V, Neri S, Ronci M, Urbani A. Copper exposure effects on yeast mitochondrial proteome. *J Proteomics.* 2011 Oct 19;74(11):2522-35.
22. Pieroni L, Finamore F, Ronci M, Mattoscio D, Marzano V, Mortera SL, Quattrucci S, Federici G, Romano M, Urbani A. Proteomics investigation of human platelets in healthy donors and cystic fibrosis patients by shotgun nUPLC-MSE and 2DE: a comparative study. *Mol Biosyst.* 2011 Mar;7(3):630-9. Epub 2010 Nov 12.
23. Ciavardelli D, Ammendola S, Ronci M, Consalvo A, Marzano V, Lipoma M, Sacchetta P, Federici G, Di Ilio C, Battistoni A, Urbani A. Phenotypic profile linked to inhibition of the major Zn influx system in *Salmonella enterica*: proteomics and ionomics investigations. *Mol Biosyst.* 2011 Mar;7(3):608-19. Epub 2010 Oct 20.
24. Forni C, Braglia R, Beninati S, Lentini A, Ronci M, Urbani A, Provenzano B, Frattarelli A, Tabolacci C, Damiano C. Polyamine concentration, transglutaminase activity and changes in protein synthesis during cryopreservation of shoot tips of apple variety Annurca. *Cryo Letters.* 2010 Sep-Oct;31(5):413-25.
25. Finamore F, Pieroni L, Ronci M, Marzano V, Mortera SL, Romano M, Cortese C, Federici G, Urbani A. Proteomics investigation of human platelets by shotgun nUPLC-MSE and 2DE experimental strategies: a comparative study. *Blood Transfus.* 2010 Jun;8Suppl 3:s140-8.
26. Fiorentino L, Vivanti A, Cavallera M, Marzano V, Ronci M, Fabrizi M, Menini S, Pugliese G, Menghini R, Khokha R, Lauro R, Urbani A, Federici M. Increased tumor necrosis factor alpha-converting enzyme activity induces insulin resistance and hepatoesteatosis in mice. *Hepatology.* 2010 Jan;51(1):103-10.

27. Della Donna L*, Ronci M*, Sacchetta P, Di Ilio C, Biolatti B, Federici G, Nebbia C, Urbani A. A food safety control low mass-range proteomics platform for the detection of illicit treatments in veal calves by MALDI-TOF-MS serum profiling. *Biotechnol J*. 2009 Nov;4(11):1596-609. *equal contribution
28. Bertarelli D, Gardini G, Urbani A, Ronci M, Carletti M, Biolatti B and Nebbia C, Proteomic investigations to detect possible biomarkers of exposure to 17 β -estradiol in veal calves, *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics* 32 (2009), p. 121, ISSN: 0140-7783.
29. D'Alessandro A, Pieroni L, Ronci M, D'Aguzzo S, Federici G, Urbani A. Proteasome inhibitors therapeutic strategies for cancer. *Recent Pat Anticancer Drug Discov*. 2009 Jan;4(1):73-82. Review.
30. Ronci M, Bonanno E, Colantoni A, Pieroni L, Di Ilio C, Spagnoli LG, Federici G, Urbani A. Protein unlocking procedures of formalin-fixed paraffin-embedded tissues: application to MALDI-TOF imaging MS investigations. *Proteomics*. 2008 Sep;8(18):3702-14.

ATTI DI CONGRESSI (presentazioni orali)

1. L. Pieroni, V. Greco, E. Cilio, R. Saletti, S. Foti, V. Cunsolo, A. Urbani and M. Ronci. LOOKING FOR MISSING PROTEINS IN THE HUMAN MITOCHONDRIAL PROTEOME. X Congresso annuale dell'Associazione di Proteomica Europea - Istanbul, Turkey – Giugno 2016.
2. M. Ronci, G. Catanzaro, L. Pieroni, A. Po, E. Ferretti and A. Urbani. Label-free shotgun proteomics analysis of human medulloblastoma cancer stem-like cells: insights into the quiescent state. Presentato al IX Congresso annuale dell'Associazione di Proteomica Europea – Milano, Italy - Giugno 2015.
3. S. Sharma, S. Martin, A. Dave, M. Corbett, M. Ronci, K. Burdon, N. Voelcker, J. E. Craig. THE OCULAR LENS AND ENVIRONMENTAL INSULT: INTERESTING NOVEL OBSERVATIONS. XXI Meeting Biennale della Società Internazionale per la Ricerca sugli Occhi ISER. Luglio 2014, San Francisco, CA, USA.
4. T. Guinan, P. Kirkbride, M. Ronci, H. Kobus, N.H. Voelcker DIRECT DETECTION OF ILLICIT DRUGS FROM SALIVA USING POROUS SILICON MICROPARTICLE LASER DESORPTION/IONIZATION MASS SPECTROMETRY. Porous Silicon Science and Technology (PSST) IX International Conference, Alicante-Benidorm, Marzo 2014, Spagna.
5. M. Ronci, D. Rudd, T. Guinan, K. Benkendorff and N.H. Voelcker, Metabolite imaging profiling by chemically functionalized porous silicon as support for mass spectrometry: application to the hypobranchial gland of a marine whelk. VIII Congresso Annuale della Società di Proteomica Italiana, Giugno 2013, Padova. Speaker selezionato da abstract.
6. M. Ronci, D. Rudd, T. Guinan, K. Benkendorff and N.H. Voelcker, Desorption/Ionization on porous silicon mass spectrometry imaging: a novel approach for the analysis of the distribution of low molecular weight metabolites, Porous Silicon Science and Technology (PSST) VIII International Conference, Malaga, Marzo 2012, Spagna. Speaker selezionato da abstract.


CAPITOLI DI LIBRI

1. Urbani, C. Nebbia, M. Carletti, G. Gardini, D. Bertarelli, M. Ronci, L. D. Donna, P. Sacchetta. Proteomics strategies to trace illegal growth-promoters in cattle. In *Farm animal proteomics* ed. P. Rodrigues, D. Eckersall, A. Almeida. Wageningen Academic Publishers, 2012, pp 25-27.
2. M. Ronci, C. Chinello, F. Magni. Distribuzione topografica delle proteine: MALDI imaging' inside 'Proteomica' testo ufficiale della Società di Proteomica Italiana. EdISES, in fase finale di editing.

ALTRE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. M. Ronci et al. Improved Qualitative and Quantitative Analysis of the Human Mitochondrial Proteome by Hybrid Acquisition Library Number: PST134898113 Anno: 2016 | Tipo: Poster. Questo poster è stato presentato alla 64th Conferenza Annuale dell'ASMS (Società Americana per la Spettrometria di Massa) dal 5 al 9 Giugno 2016 in San Antonio, TX (USA).

Cepagatti, li 07/06/2018

 Digitally signed by
Maurizio Ronci
Date: 2018.06.08 11:17:58
+02'00'

Firma

(non soggetta ad autentica ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

