



UNIONE EUROPEA
FONDO SOCIALE EUROPEO



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO – AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 – SC: 06/B1 MEDICINA INTERNA SSD: MED/09 – MEDICINA INTERNA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 (PON R&I) FONDI AGGIUNTIVI FSE - REACT- EU, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ ALL'INTERNO: "AZIONI IV.4 – DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" (BANDITA CON D.R. N. 1368/2021, PROT. N. 74772 DEL 01/10/2021, PUBBLICATO SULLA G.U. N. 77 DEL 28/09/2021).

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n.1646/2021 prot. n. 85845 del 04/11/2021 composta dai:

Prof. DI SABATINO Antonio dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. DESIDERI Giovambattista dell'Università degli Studi dell'Aquila

Prof. FERRI Claudio dell'Università degli Studi dell'Aquila

si insedia al completo per via telematica il giorno 15/11/2021 alle ore 12:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. DI SABATINO Antonio account Teams: a.disabatino@smatteo.pv.it

Prof. DESIDERI Giovambattista account Teams: giovambattista.desideri@univaq.it

Prof. FERRI Claudio account Teams: claudio.ferri@univaq.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Il Presidente si trova a Pavia presso il Policlinico San Matteo, Piazzale Golgi, 19, è da intendersi sede della riunione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. DI SABATINO Antonio account e-mail a.disabatino@smatteo.pv.it

Prof. DESIDERI Giovambattista account e-mail giovambattista.desideri@univaq.it

Prof. FERRI Claudio account e-mail claudio.ferri@univaq.it

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (up load) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 11/11/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 10/11/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, dopo la pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento, nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che per tanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Liani Rossella

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti la candidata, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con la candidata ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporto di parentela, di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con la candidata, e inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte della candidata alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che la candidata risponde ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza per la candidata verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12) dichiarando che verranno prese in considerazione le prime 12 pubblicazioni delle 26 presentate.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 10/11/2021, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare della candidata relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata – produzione scientifica complessiva della candidata mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di stabilire se la candidata verrà ammessa alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura 100 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati saranno tutti ammessi alla discussione pubblica qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare, la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto della candidata.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. DI SABATINO Antonio ha un lavoro in comune con la candidata: Liani Rossella

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof DI SABATINO Antonio che si riportano integralmente: il prof DI SABATINO Antonio delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico espresso da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La Commissione, al fine dell'espressione del suindicato giudizio, dichiara di prendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva.

La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- Allegato B) pubblicazioni presentate dalla candidata come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare dell'unica candidata con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D – giudizi analitici (sia individuali che collegiali).

Terminata la valutazione preliminare, la Commissione ammette al colloquio la candidata Liani Rossella

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi pon2021@unich.it e ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

Alle ore 12:30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 17/11/2021. alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. DI SABATINO Antonio (Il Presidente)

Prof. DESIDERI Giovambattista (Il Segretario)

Prof. FERRI Claudio (Il Commissario)

Candidata Liani Rossella

Giudizio del Prof. DI SABATINO Antonio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata laureatasi in Farmacia e Farmacia Industriale, ha successivamente conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze dell'Invecchiamento, presso l'Università G d'Annunzio nel 2010. Ha esperienze lavorative pluriennali come post-doc, borsista e assegnista di ricerca acquisendo competenze tecniche in citofluorimetria, dosaggi radioimmunologici e dosaggi immunoenzimatici, colture cellulari, Real Time PCR applicati allo studio delle piastrine. Ha partecipato con comunicazioni orali e presentato poster a congressi nazionali in cui è risultata vincitrice di due premi, miglior esposizione orale e miglior poster.

GIUDIZIO 5 Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: L'originalità e l'innovatività, il rigore metodologico, la congruenza dell'attività scientifica e la rilevanza della collocazione editoriale con l'SSD MED/09 sono da considerarsi ottimi. Inoltre, considerata la produzione si considera la piena congruenza con le tematiche proprie del SSD MED/09 ed in particolare con l'impegno scientifico richiesto dal bando.

GIUDIZIO 5 Ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La produzione scientifica presentata è molto buona: ha una continuità di 12 anni, ed una media per anno 2,42 pubblicazioni, 852 citazioni (Scopus) tenendo conto dei periodi di interruzione per motivi personali (2 maternità obbligatorie) e familiari (1 congedo parentale).

GIUDIZIO 4 Buono

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata presenta un ottimo curriculum, vanta una esperienza in campo scientifico di diversi anni con caratteristiche di continuità e la sua produzione scientifica, le pubblicazioni presentate e i premi vinti durante le partecipazioni a eventi congressuali dimostrano una graduale acquisizione di competenze negli anni. La candidata dichiara una attività scientifica indirizzata essenzialmente allo studio dei determinanti del rischio cardiovascolare, focalizzando le sue ricerche sul ruolo delle piastrine. Tali attività sono congruenti con le tematiche messe a bando del SSD MED/09.

Candidata Liani Rossella

Giudizio del Prof. DESIDERI Giovambattista relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze dell'Invecchiamento presso l'Università G d'Annunzio dopo aver conseguito la laurea in Farmacia e Farmacia Industriale presso la stessa Università. Ha svolto attività di ricerca principalmente in campo ematologico, cardiovascolare e metabolico sia come post-doc, borsista che attualmente come assegnista di ricerca. È risultata vincitrice premi ed ha partecipato a congressi nazionali come relatrice di presentazioni orali e poster.

GIUDIZIO 5 Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le 12 pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore scientifico disciplinare concorsuale MED/09. La rilevanza, l'originalità, il rigore metodologico delle pubblicazioni sono testimoniate dalla ottima collocazione editoriale.

GIUDIZIO 5 Ottimo

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: È autore complessivamente di 26 pubblicazioni su riviste internazionali con H-index. La produzione scientifica ha una continuità di 12 anni, anche alla luce delle interruzioni presentate (2 congedi maternità obbligatoria ed 1 congedo parentale), una media per anno 2,42 pubblicazioni, un H-index complessivo pari a 15. Le tematiche affrontate sono pertinenti con il SSD MED/09.

GIUDIZIO 5 Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

Complessivamente la candidata ha un curriculum attinente al profilo concorsuale richiesto. Il profilo della candidata mostra elementi rilevanti e soddisfacenti. Buona la produzione scientifica su riviste di ottimo livello e su tematiche congrue al SSD MED/09. La produzione scientifica continuativa delinea un impegno scientifico in costante crescita. Il giudizio complessivo è pertanto ottimo.

Candidata Liani Rossella

Giudizio del Prof. FERRI Claudio relativo a

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata ha conseguito una laurea magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale, un dottorato di ricerca in Scienze dell'Invecchiamento, un post dottorato della durata di 2 anni in "Diabete Mellito ed attivazione piastrinica", una borsa di studio della durata di due anni finalizzata al progetto di ricerca dal titolo "Platelet activation in type 2 diabetic patients with stable coronary artery disease: insight into their thrombotic propensity using a genome approach" e da cinque anni ricopre la figura di assegnista di ricerca presso il Centro degli Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) dell'Università G d'Annunzio di Chieti con un progetto dal titolo "Vitamina C, stress ossidativo ed attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco". Ha partecipato a diversi congressi nazionali con presentazioni orali e poster, ed è vincitrice di 2 premi.

GIUDIZIO 5 Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate sono tutte coerenti con il settore MED/09, incentrate sulla fisiopatologia dell'aterotrombosi, e con ottima collocazione editoriale (impact factor maggiore di 4 in dieci casi su dodici). Adeguate l'originalità, il rigore metodologico e l'innovatività della maggior parte delle pubblicazioni presentate, in cui il contributo della candidata è enucleabile.

GIUDIZIO 4 Buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La candidata è autrice di 26 pubblicazioni, con una media di 2,42 di pubblicazioni per anno, con un H-index pari a 15 ed un totale di 852 citazioni (Scopus). Presenta una produzione scientifica di ottimo livello, una continuità di 12 anni, seppur interrotta in tre occasioni per motivi personali (2 congedi maternità obbligatoria e 1 congedo parentale).

GIUDIZIO 5 Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata presenta un buon curriculum ed una attività scientifica pluriennale su tematiche coerenti con SSD MED/09 come si evince dai progetti di ricerca e dalle pubblicazioni di cui è autrice. L'apporto del candidato alle pubblicazioni è ben enucleabile in un numero rilevante di pubblicazioni presentate su riviste con ottima collocazione editoriale. La candidata dimostra una continuità nella produzione scientifica pari a 12 anni con il raggiungimento di un ottimo livello.

Giudizio collegiale relativo a Liani Rossella

TITOLI E CURRICULUM

DESCRIZIONE: La candidata ha conseguito una laurea magistrale in Farmacia e Farmacia Industriale, un dottorato di ricerca in Scienze dell'Invecchiamento, un post-doc della durata di 2 anni incentrato sul progetto di ricerca dal titolo "Diabete Mellito ed attivazione piastrinica", una borsa di studio della durata di due anni con un progetto dal titolo "Platelet activation in type 2 diabetic patients with stable coronary artery disease: insight into their thrombotic propensity using a genome approach" e da cinque anni ricopre la figura di assegnista di ricerca presso il Centro Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università di Chieti G d'Annunzio con un progetto dal titolo "Vitamina C, stress ossidativo ed attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco".

Il curriculum della candidata è complessivamente di buon livello, congruente con la posizione messa a bando, presentando un buon profilo scientifico sia in termini qualitativi che quantitativi. Alla luce di quanto esposto il giudizio complessivo è ottimo.

GIUDIZIO 5 Ottimo

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE

DESCRIZIONE: Le pubblicazioni presentate per la valutazione dalla candidata sono di ottima qualità, congruenti con le tematiche dell'SSD MED/09. La rilevanza, l'originalità, il rigore metodologico delle pubblicazioni sono testimoniate dalla ottima collocazione editoriale. Alla luce di quanto esposto la commissione esprime giudizio complessivo ottimo.

GIUDIZIO 4 Buono

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

DESCRIZIONE: La candidata è autore complessivamente di 26 pubblicazioni su riviste internazionali. La produzione scientifica presentata dalla candidata è complessivamente ampia, di buona qualità, tenuto anche conto dei periodi di assenza e nello specifico dei due congedi di maternità obbligatoria e del congedo parentale. Alla luce di quanto esposto la commissione esprime giudizio complessivo ottimo.

GIUDIZIO 5 Ottimo

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La candidata presenta un ottimo curriculum giustificato dai titoli accademici (Laurea in magistrale Farmacia e Farmacia industriale, dottorato di ricerca in Scienze dell'Invecchiamento, post dottorato della durata di due anni, borsa di studio della durata di due anni ed attualmente, da circa cinque anni è titolare di assegno di ricerca presso il Centro Studi e Tecnologie Avanzate (CAST), Università di Chieti G d'Annunzio. Ha conseguito premi come migliore Poster o Comunicazione orale a Congressi nazionali.

Presenta inoltre una ottima attività e produzione scientifica, congrua con il settore scientifico-disciplinare MED/09 a concorso, incentrata sulla fisiopatologia dell'aterotrombosi in contesti clinici a rischio cardiovascolare. Nel complesso è autore di 26 lavori su riviste internazionali indicizzate, un numero di citazione di 852 (Scopus) ed un H index totale di 15 (Scopus).

Nell'ambito delle 12 pubblicazioni presentate, risulta primo autore in 1 caso su 12, e terzo autore in quattro casi.

La produzione scientifica ha una continuità di 12 anni, è complessivamente ampia, di buona qualità, tenuto anche conto dei periodi di assenza e nello specifico dei due congedi di maternità obbligatoria e del congedo parentale. Alla luce di quanto esposto la commissione esprime giudizio complessivo ottimo.

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



INFORMAZIONI PERSONALI

INDICI METRICI

H-INDEX 15

Documenti 29

Citazioni 852

SC 26435427600

Profilo Orcid <https://orcid.org/0000-0002-1523-530X>

ESPERIENZE UNIVERSITARIE

Data (da – a) Dal 21/02/2021 ad oggi

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -

laborativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH

Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Da 21/02/2020 al 20/02/2021

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Da 01/07/2018 al 20/02/2020 (congedo maternità
obbligatoria 11/02/2019 al 10/07/2019 e congedo
parentale 11/07/2019 al 30/09/2019)

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Da 01/02/2017 al 30/06/2018 (congedo maternità
obbligatoria 03/03/2017-02/08/2017)

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed
attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Da 01/02/2016 al 31/01/2017

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -
lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH
Occupazione Assegno di Ricerca in "Vitamina C, stress ossidativo ed

attivazione piastrinica nello scompenso cardiaco"

Data (da – a) Aprile 2013 - marzo 2015

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -

lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH

Occupazione Borsista in "Platelet activation in type 2 diabetic patients
with stable coronary artery disease: insight into their
thrombotic propensity using a genome approach"

Data (da – a) Aprile 2011 - marzo 2013

Nome ed indirizzo sede CAST (Centro Studi e Tecnologie Avanzate) -

lavorativa Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento -
Università "G. d'Annunzio" - CH

Occupazione Post-dottorato in "Diabete Mellito ed attivazione
piastrinica"

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data (da – a) 27/08/2018 – 01/09/2018

Nome ed indirizzo sede Parafarmacia "DEV Pharma" Bucchianico – CH

lavorativa

Occupazione Farmacista (sostituzione settimanale)

Data (da – a) Da febbraio 2015 ad agosto 2016

Nome ed indirizzo sede Parafarmacia "Corner Salute Coop" Centro d'Abruzzo, via

lavorativa Po San Giovanni Teatino (CH)

Occupazione Farmacista (sostituzione maternità)

Data (da – a) Da aprile a settembre 2014 e da dicembre 2014 a febbraio
2015

Nome ed indirizzo sede lavorativa Bershka – Centro commerciale "Megalò", Chieti
Occupazione Assistenza alla Vendita/Cassiera

Data (da – a) 21-24/12/2012

Nome ed indirizzo sede lavorativa Farmacia "Salvatore Rocco", via Largo Guglielmo Marconi
Villamagna (CH)
Occupazione Farmacista (sostituzione invernale)

Data (da – a) 13-18/12/2012

Nome ed indirizzo sede lavorativa Acqua & Sapone, via Alento Francavilla la Mare (CH)
Occupazione "Pacchettista" Adecco

Data (da – a) Agosto – settembre 2012

Nome ed indirizzo sede lavorativa Farmacia "Salvatore Rocco" via Largo Guglielmo Marconi,
Villamagna (CH)
Occupazione Farmacista (sostituzione estiva)

Data (da – a) Giugno 2011 – marzo 2012

Nome ed indirizzo sede lavorativa Parafarmacia "PHARMAMEDICA di Melo Erica, via
Tiburtina, Popoli (PE)
Occupazione Farmacista

Data (da – a) Ottobre – dicembre 2010

Nome ed indirizzo sede lavorativa Parafarmacia "Borgobelli" Brecciarola (CH)
Occupazione Farmacista (sostituzione invernale)

Data (da – a) Da 22/09/2006 a 14/10/2006 e da 30/10/2006 a
29/01/2008

Nome ed indirizzo sede Decathlon, via Po 66020 San Giovanni Teatino (CH)

lavorativa

Occupazione Cassiera/assistenza alla vendita

Data (da – a) Da 30/10/2006 - a 29/01/2008

Nome ed indirizzo sede Decathlon via Po, 66020 San Giovanni Teatino (CH)

lavorativa

Occupazione Cassiera/assistenza alla vendita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data (da – a) Anno 2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Formativo 24CFU Università "G. d'Annunzio" - CH

Qualifica conseguita 24 crediti CFU

Data (da – a) Anno 2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIOMI – Società Italiana di Omeopatia e Medicina Integrata

Qualifica conseguita Livello Avanzato

Data (da – a) Anno 2015

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIOMI – Società Italiana di Omeopatia e Medicina Integrata

Qualifica conseguita Livello Base

Data (da – a) 27/05/2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Farmacisti della Provincia di Chieti

Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale (n. 1186)

Data (da – a) Dicembre 2007

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "G. d'Annunzio" – Facoltà di Farmacia (CH)

Istruzione o formazione

Qualifica conseguita Abilitazione

Data (da – a) Novembre 2007 – ottobre 2010

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CESI (Centro Scienze dell'Invecchiamento) – Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università "G. d'Annunzio" - CH

Qualifica conseguita Dottorato in "Scienze dell'Invecchiamento"
Titolo Tesi: L'iperglicemia postprandiale è un determinante dell'attivazione piastrinica nelle fasi precoci del diabete mellito di tipo 2 (70/70)

Data (da – a) Da 01/03/2007 - a 31/08/2007

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Farmacia Comunale San Giovanni Teatino (CH)

Qualifica conseguita Tirocinio Formativo

Data (da – a) Ottobre 1999 - luglio 2007

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Farmacia - Università "G. d'Annunzio" - CH

Qualifica conseguita Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia e Farmacia Industriale
Titolo della tesi: Attivazione piastrinica in pazienti portatori delle mutazioni del fattore V di Leiden e del fattore II A20210

Data (da – a) Settembre 1994 - luglio 1999

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G. Galilei" via Balilla, 65100 Pescara (PE)

Qualifica conseguita Diploma Scientifico

COMPETENZE PERSONALI

Madre Lingua Italiano

Altre Lingue Inglese

Capacità lettura Buona

Capacità Scrittura Discreta

Capacità di Espressione Orale Buona

- Corso di Inglese scientifico "Writing Across Science" 17-26/05/2010
- "English Certificate LEVEL A2" della British Institutes conseguito il 02/12/2005
- Diploma "EF learn language", Brighton (Inghilterra) il 10/08/1997

COMPETENZE TECNICHE

- Estrazione cromatografica eicosanoidi urinari
- Dosaggio radioimmunologico ed immunoenzimatico (RIA, EIA, ELISA)
- Dosaggio Creatinuria
- Citofluorimetria (Facs Calibur, Facs Canto)
- Colture Cellulari
- Real Time PCR (Real Time QuantStudio™ 75)

COMPETENZE INFORMATICHE

- ECDL conseguito presso l'Università "G. d'Annunzio" il 20/06/2005
- Windows, IOS
- Programmi Statistica SPSS IBM; Graphpad Prism

POSTER/PRESENTAZIONI ORALI CONGRESSUALI

Poster: Role of platelet heme oxygenase-1 in obese patients with and without type 2 diabetes mellitus

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Ciotti S, Lanuti P, Bologna G, Boccatonda A, D'Ardes, Vanella L, Santilli F.

SIMI Edizione Virtuale 22/10-24/10/2021 → **Classificato tra i "migliori poster"**

Poster: Role of platelet heme oxygenase-1 in obese patients with and without type 2 diabetes mellitus

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Ciotti S, Lanuti P, Bologna G, Boccatonda A, D'Ardes, Vanella L, Santilli F.

SISSET Baveno 30/09-02/10/2021

Poster: Role of platelet heme oxygenase-1 in obese patients with and without type 2 diabetes mellitus

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Ciotti S, Lanuti P, Bologna G, Boccatonda A, D'Ardes, Vanella L, Santilli F.

ISTH Virtual Congress 17-21 Luglio 2021

Presentazione Orale: Role of platelet production/destruction imbalance on the interindividual variability in aspirin response in diabetic and nondiabetic patients

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Luongo M, Golato M, Creato V, Pepe R, Santilli F.

SISSET 05-07/11/2020

Poster: Role of platelet production/destruction imbalance on the interindividual variability in aspirin response

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Luongo M, Golato M, Creato V, Pepe R, Santilli F.

ISTH Virtual Congress 12-14 Luglio 2020

Presentazione Orale: Role of platelet production/destruction imbalance on the interindividual variability in aspirin response in diabetic and non-diabetic patients

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Luongo M, Golato M, Creato V, Pepe R, Santilli F.

GSP 6-8 Ottobre 2019

Presentazione Orale: Role of platelet production/destruction imbalance on the interindividual variability in aspirin response in diabetic and non-diabetic patients.

Liani R, Simeone PG, Tripaldi R, Boccatonda A, D'Ardes D, Luongo M, Golato M, Creato V, Pepe R, Santilli F.

SIMI 26-28 Ottobre 2018 → **Premio Miglior Esposizione Orale**

Presentazione Orale: Cyclooxygenase-1 haplotype C50T/A-842G does not affect platelet response to aspirin.

Pettinella C, Romano M, Stuppia L, Santilli F, **Liani R,** Davì G.

Thromb Haemost. 2009 Apr;101(4):687-90.

SISSET 28-31 Ottobre 2010

Presentazione Orale: Dubbi sulla completa efficacia dell'aspirina nella prevenzione della malattia vascolare nel diabete mellito tipo II: studi dei recettori piastrinici di superficie GPIb e GPIIb/IIIa

R. Liani, G. Davì, M. Liani, E. Trabassi, F. Salvati, M. Golato
XV Congresso Nazionale FADOI 16-19 Maggio 2010

PUBBLICAZIONI

1. Endogenous PCSK9 may influence circulating CD45neg/CD34bright and CD45neg/CD34bright/CD146neg cells in patients with type 2 diabetes mellitus.
Tripaldi R, Lanuti P, Simeone PG, **Liani R**, Bologna G, Ciotti S, Simeone P, Di Castelnuovo A, Marchisio M, Cipollone F, Santilli F.
Sci Rep. 2021 May 6;11(1):9659. doi: 10.1038/s41598-021-88941-x.PMID: 33958634
2. Insulin resistance and NAFLD may influence memory performance in obese patients with prediabetes or newly-diagnosed type 2 diabetes.
Vadini F, Simeone PG, Desideri G, **Liani R**, Tripaldi R, Ciotti S, Tartaro A, Guagnano MT, Di Castelnuovo A, Cipollone F, Consoli A, Santilli F.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Aug 26;31(9):2685-2692. doi: 10.1016/j.nu-mecd.2021.05.027. Epub 2021 Jun 6.PMID: 34226120
3. Sex-Specific Association of Endogenous PCSK9 With Memory Function in Elderly Subjects at High Cardiovascular Risk.
Simeone PG, Vadini F, Tripaldi R, **Liani R**, Ciotti S, Di Castelnuovo A, Cipollone F, Santilli F.
Front Aging Neurosci. 2021 Mar 11;13:632655. doi: 10.3389/fnagi.2021.632655. eCollection 2021.PMID: 33776743. eCollection 2021
4. Liraglutide improves memory in obese patients with prediabetes or early type 2 diabetes: a randomized, controlled study.
Vadini F, Simeone PG, Boccatonda A, Guagnano MT, **Liani R**, Tripaldi R, Di Castelnuovo A, Cipollone F, Consoli A, Santilli F.
Int J Obes (Lond). 2020 Jun;44(6):1254-1263. doi: 10.1038/s41366-020-0535-5. Epub 2020 Jan 21.
5. In Vivo Thromboxane-Dependent Platelet Activation Is Persistently Enhanced in Subjects With Impaired Glucose Tolerance.
Santilli F, Zaccardi F, **Liani R**, Petrucci G, Simeone P, Pitocco D, Tripaldi R, Rizzi A, Formoso G, Pontecorvi A, Angelucci E, Pagliaccia F, Golato M, De Leva F, Vitacolonna E, Rocca B, Consoli A, Patrono C.
Diabetes Metab Res Rev. 2020 Feb;36(2):e3232. doi: 10.1002/dmrr.3232. Epub 2019 Nov 15.
6. Circulating CD40 Ligand, Dickkopf-1 and P-selectin in HIV-infected Patients.

Falasca K, Reale M, Di Nicola M, Ucciferri C, Zecca IA, Santilli F, Pontolillo M, Liani R, D'Angelo C, Costantini E, Vecchiet J.
HIV Med Nov 2019; 20 (10):681-690. DOI: 10.1111/hiv.12789.

7. The role of platelets in diabetes mellitus
Santilli F, Simeone P, Liani R.
Platelets 2019:469–503
8. Thromboxane-Dependent Platelet Activation in Obese Subjects with Prediabetes or Early Type 2 Diabetes: Effects of Liraglutide- or Lifestyle Changes-Induced Weight Loss.
Simeone P, **Liani R**, Tripaldi R, Di Castelnuovo A, Guagnano MT, Tartaro A, Bonadonna RC, Federico V, Cipollone F, Consoli A, Santilli F.
Nutrients. 2018 Dec 2;10(12):1872. doi: 10.3390/nu10121872.
9. Significance of urinary 11-dehydro-thromboxane B₂ in age-related diseases: Focus on atherothrombosis.
Simeone P, Boccatonda A, **Liani R**, Santilli F.
Ageing Res Rev. 2018 Dec;48:51-78. doi: 10.1016/j.arr.2018.09.004.
10. Platelets and diabetes
Santilli F, Simeone P, **Liani R**, Davì, G.
Platelets in Thrombotic and Non-Thrombotic Disorders: Pathophysiology, Pharmacology and Therapeutics: an Update, 2017:1225–1238

Oxidant stress as a major determinant of platelet activation in invasive breast cancer.
Ferroni P, Santilli F, Cavaliere F, Simeone P, Costarelli L, **Liani R**, Tripaldi R, Riondino S, Roselli M, Davì G, Guadagni F.
Int J Cancer 2017, 140(3):697-704. doi: 10.1002/ijc.30488.
11. Increased circulating resistin is associated with insulin resistance, oxidative stress and platelet activation in type 2 diabetes mellitus.
Santilli F, **Liani R**, Di Fulvio P, Formoso G, Simeone P, Tripaldi R, Ueland T, Aukrust P, Davì G.
Thromb Haemost. 2016 Oct 6;116(6). doi: 10.1160/TH16-06-0471. Epub 2016 Oct 6.
12. LIGHT/TNFSF14 is increased in patients with type 2 diabetes mellitus and promotes islet cell dysfunction and endothelial cell inflammation in vitro.
Halvorsen B, Santilli F, Scholz H, Sahraoui A, Gulseth HL, Wium C, Lattanzio S, Formoso G, Di Fulvio P, Otterdal K, Retterstøl K, Holven KB, Gregersen I, Stavik B, Bjerkeli V, Michelsen AE, Ueland T, **Liani R**, Davì G, Aukrust P
Diabetologia. 2016 Oct;59(10):2134-44. doi: 10.1007/s00125-016-4036-y. Epub 2016 Jul 15.
13. Arterial stiffness and sedentary lifestyle: Role of oxidative stress.

- Lessiani G, Santilli F, Boccatonda A, Iodice P, **Liani R**, Tripaldi R, Saggini R, Davi G. *Vascul Pharmacol.* 2016 Apr;79:1-5. . doi: 10.1016/j.vph.2015.05.017. Epub 2015 Jun 2.
14. Pentraxin 3 and Platelet Activation in Obese Patients After Gastric Banding.
Santilli F, Guagnano MT, Innocenti P, Aceto L, Vazzana N, Lattanzio S, **Liani R**, Tripaldi R, Creato V, Romano M, Davi G.
Circ J. 2016;80(2):502-11. doi: 10.1253/circj.CJ-15-0721. Epub 2015 Dec 3
15. Oxidative stress and thromboxane-dependent platelet activation in inflammatory bowel disease: effects of anti-TNF- α treatment.
Di Sabatino A, Santilli F, Guerchi M, Simeone P, Ardizzone S, Massari A, Giuffrida P, Tripaldi R, Malara A, **Liani R**, Gurini E, Aronico N, Balduini A, Corazza GR, Davi G.
Thromb Haemost. 2016 Aug 30;116(3):486-95. doi: 10.1160/TH16-02-0167. Epub 2016 Jun 16
16. Platelets and diabetes mellitus.
Santilli F, Simeone P, **Liani R**, Davi G.
Prostaglandins Other Lipid Mediat. 2015 Jul;120:28-39. doi: 10.1016/j.prostaglandins.2015.05.002. Review
17. Circulating dickkopf-1 in diabetes mellitus: association with platelet activation and effects of improved metabolic control and low-dose aspirin.
Lattanzio S, Santilli F, **Liani R**, Vazzana N, Ueland T, Di Fulvio P, Formoso G, Consoli A, Aukrust P, Davi G.
J Am Heart Assoc. 2014 Jul 18;3(4). pii: e001000. doi: 10.1161/JAHA.114.001000
18. Circulating myeloid-related protein-8/14 is related to thromboxane-dependent platelet activation in patients with acute coronary syndrome, with and without ongoing low-dose aspirin treatment.
Santilli F, Paloscia L, **Liani R**, Di Nicola M, Di Marco M, Lattanzio S, La Barba S, Pascale S, Mascellanti M, Davi G.
J Am Heart Assoc. 2014 Jul 18;3(4). pii: e000903. doi: 10.1161/JAHA.114.000903
19. Effects of a pulsatile electrostatic field on ischemic injury to the diabetic foot: evaluation of refractory ulcers.
Liani M, Trabassi E, Cusaro C, Zoppis E, Maduli E, Pezzato R, Piccoli P, Maraschin M, Bau P, Cortese P, Cogo A, Salvati F, **Liani R**.
Prim Care Diabetes. 2014 Oct;8(3):244-9. doi: 10.1016/j.pcd.2013.11.009. Epub 2014 Jan 13
20. Effects of high-amount-high-intensity exercise on in vivo platelet activation: modulation by lipid peroxidation and AGE/RAGE axis.
Santilli F, Vazzana N, Iodice P, Lattanzio S, **Liani R**, Bellomo RG, Lessiani G, Perego F, Saggini R, Davi G.

Thromb Haemost. 2013 Dec;110(6):1232-40. doi: 10.1160/TH13-04-0295. Epub 2013 Sep 12

21. Endogenous secretory RAGE in obese women: association with platelet activation and oxidative stress.
Vazzana N, Guagnano MT, Cucurullo C, Ferrante E, Lattanzio S, **Liani R**, Romano M, Davì G.
J Clin Endocrinol Metab. 2012 Sep;97(9):E1726-30. doi: 10.1210/jc.2012-1473. Epub 2012 Jul 3
22. The recovery of platelet cyclooxygenase activity explains interindividual variability in responsiveness to low-dose aspirin in patients with and without diabetes.
Rocca B, Santilli F, Pitocco D, Mucci L, Petrucci G, Vitacolonna E, Lattanzio S, Mattoscio D, Zaccardi F, **Liani R**, Vazzana N, Del Ponte A, Ferrante E, Martini F, Cardillo C, Morosetti R, Mirabella M, Ghirlanda G, Davì G, Patrono C.
J Thromb Haemost. 2012 Jul;10(7):1220-30. doi: 10.1111/j.1538-7836.2012.04723.x
23. Plasma levels of soluble CD36, platelet activation, inflammation, and oxidative stress are increased in type 2 diabetic patients.
Liani R, Halvorsen B, Sestili S, Handberg A, Santilli F, Vazzana N, Formoso G, Aukrust P, Davì G.
Free Radic Biol Med. 2012 Apr 15;52(8):1318-24. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2012.02.012. Epub 2012 Feb 15
24. Study of cystatin C (Cys C) in relation to the calculation of the glomerular filtration rate and bioelectrical impedance analysis parameters in obese patients with and without type 2 diabetes.
Liani M, Trabassi E, Tresca E, Giulia Ciantra G, **Liani R**.
Italian Journal of Medicine March 2012;6:33-37
25. Platelet activation in obesity and metabolic syndrome.
Santilli F, Vazzana N, **Liani R**, Guagnano MT, Davì G.
Obes Rev. 2012 Jan;13(1):27-42. doi: 10.1111/j.1467-789X.2011.00930.x. Epub 2011 Sep 15. Review
26. Inflammation, oxidative stress and platelet activation in aspirin-treated critical limb ischaemia: Beneficial effects of iloprost.
Lessiani G, Vazzana N, Cucurullo C, Di Michele D, Laurora G, Sgrò G, Di Ruscio P, Simeone E, Di Iorio P, Lattanzio S, **Liani R**, Ferrante E, Davì G.
Thromb Haemost. 2011 Feb 1;105(2):321-8. Epub 2010 Nov 23
27. Effects of atorvastatin and rosuvastatin on thromboxane-dependent platelet activation and oxidative stress in hypercholesterolemia.
Puccetti L, Santilli F, Pasqui AL, Lattanzio S, **Liani R**, Ciani F, Ferrante E, Ciabattini G, Scarpini F, Ghezzi A, Auteri A, Davì G.

Atherosclerosis. 2011 Jan;214(1):122-8. Epub 2010 Nov 5

28. Cyclooxygenase-1 haplotype C50T/A-842G does not affect platelet response to aspirin.

Pettinella C, Romano M, Stuppia L, Santilli F, **Liani R**, Davì G.

Thromb Haemost. 2009 Apr;101(4):687-90. DOI: 10.1160/TH08-11-0753

Congedo Maternità obbligatoria e parentale

Congedo maternità obbligatoria: da 03/03/2017 al 02/08/2017 e da 11/02/2019 al 10/07/2019

Congedo parentale: da 11/07/2019 al 30/09/2019

HOBBY

Danza (Hip Hop):

Coreografa Evento Coop Talent Gruppo "Nu Sem Nu" 2° Classificati (2019)

Coreografa Evento Coop Talent Gruppo "Nu Sem Nu" 2° Classificati (2018)

Coreografa Evento Coop Talent Gruppo "Nu Sem Nu" 1° Classificati (2017)

Coreografa Evento Coop Talent Gruppo "Nu Sem Nu" 1° Classificati (2016)

"XVI GIOCHI DEL MEDITERRANEO" 2009

Diploma di merito rilasciato dalla ACCADEMIA NAZIONALE PROFESSIONISTI DELLA

DANZA 11/11/2006

4° posto Campionato Italiano STREET DANCE Hip Hop - Piccolo Gruppo categoria "over

16" 14-15/10/2006

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

San Giovanni Teatino, 19.10.2021



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1366/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Liani Rossella

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cyclooxygenase-1 haplotype C50T/A-842G does not affect platelet response to aspirin

Titolo della rivista: Thrombosis and Haemostasis

Volume: 101

Autori: Pettinella C, Romano M, Stuppia L, Santilli F, Liani R, Davi G.

Anno: 2009

ISSN: 03406245

DOI: 10.1160/TH08-11-0753

Pagina iniziale: 687

Pagina finale: 690

Contributo del candidato: Analisi campioni

Impact Factor (IF): 5.44 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 34

Anni decorsi: 12

Media citazioni/anno: 2.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ThrombHaemost2009.pdf (128 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effects of atorvastatin and rosuvastatin on thromboxane-dependent platelet activation and oxidative stress in hypercholesterolemia.

Titolo della rivista: Atherosclerosis

Volume: 214

Autori: Puccetti L, Santilli F, Pasqui AL, Lattanzio S, Liani R, Ciani F, Ferrante E, Ciabattini G, Scarpini F, Ghezzi A, Auteri A, Davi G.



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Anno: 2011
ISSN: 00219150
DOI: 10.1016/j.atherosclerosis.2010.10.006
Pagina iniziale: 122
Pagina finale: 128
Contributo del candidato: Analisi campioni
Impact Factor (IF): 3.79 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 70
Anni decorsi: 10
Media citazioni/anno: 7
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 2 Puccetti Atherosclerosis 2011.pdf (548 Kb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Inflammation, oxidative stress and platelet activation in aspirin-treated critical limb ischaemia: Beneficial effects of iloprost.
Titolo della rivista: Thrombosis and Haemostasis
Volume: 105
Autori: Lessiani G, Vazzana N, Cuccurullo C, Di Michele D, Laurora G, Sgrò G, Di Ruscio P, Simeone E, Di Iorio P, Lattanzio S, Liani R, Ferrante E, Davi G.
Anno: 2011
ISSN: 03406245
DOI: 10.1160/TH10-07-0499
Pagina iniziale: 321
Pagina finale: 328
Contributo del candidato: Analisi campioni Analisi dati
Impact Factor (IF): 5.04 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 26
Anni decorsi: 10

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Media citazioni/anno: 2.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 3 Lessiani 2011.pdf (208 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Platelet activation in obesity and metabolic syndrome.
Titolo della rivista: Obesity Reviews
Volume: 13
Autori: Santilli F, Vazzana N, Liani R, Guagnano MT, Davi G.
Anno: 2012
ISSN: 1467789X
DOI: 10.1111/j.1467-789X.2011.00930.x
Pagina iniziale: 27
Pagina finale: 42
Contributo del candidato: Scrittura
Impact Factor (IF): 6.87 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 137
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 15.2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 5 Santilli 2012.pdf (690 Kb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Plasma levels of soluble CD36, platelet activation, inflammation, and oxidative stress are increased in type 2 diabetic patients.
Titolo della rivista: Free Radical Biology and Medicine
Volume: 52
Autori: Liani R, Halvorsen B, Sestili S, Handberg A, Santilli F, Vazzana N, Formoso G, Aukrust P, Davi G.

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: Rossella Liani

Anno: 2012
ISSN: 18734596
DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2012.02.012
Pagina iniziale: 1318
Pagina finale: 1324
Contributo del candidato: Scrittura Analisi campioni Analisi dati
Impact Factor (IF): 5.27 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 43
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 4.8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 6 Liani r cd36.pdf (642 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Circulating myeloid-related protein-8/14 is related to thromboxane-dependent platelet activation in patients with acute coronary syndrome, with and without ongoing low-dose aspirin treatment.
Titolo della rivista: Journal of the American Heart Association
Volume: 18
Autori: Santilli F, Paloscia L, Liani R, Di Nicola M, Di Marco M, Lattanzio S, La Barba S, Pascale S, Mascellanti M, Davi G.
Anno: 2014
ISSN: 20479980
DOI: 10.1161/JAHA.114.000903
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 13
Contributo del candidato: Scrittura Analisi campioni Analisi dati
Impact Factor (IF): 4.31 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 16
Anni decorsi: 7



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Media citazioni/anno: 2.29
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 11 Santilli.pdf (582 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The recovery of platelet cyclooxygenase activity explains interindividual variability in responsiveness to low-dose aspirin in patients with and without diabetes
Titolo della rivista: Journal of Thrombosis and Haemostasis,
Volume: 10
Autori: Rocca B, Santilli F, Pitocco D, Mucci L, Petrucci G, Vitacolonna E, Lattanzio S, Mattoscio D, Zaccardi F, Liani R, Vazzana N, Del Ponte A, Ferrante E, Martini F, Cardillo C, Morosetti R, Mirabella M, Ghirlanda G, Davi G, Patrono C.
Anno: 2012
ISSN: doi: 10.1111/j.1538-7836.2012.04723.x.
DOI: 10.1016/j.freeradbiomed.2012.02.012
Pagina iniziale: 1220
Pagina finale: 1230
Contributo del candidato: Scrittura, Analisi Campioni
Impact Factor (IF): 6.08 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 178
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 19.8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: SANTILLI JTH2012.pdf (517 Kb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Oxidative stress and thromboxane-dependent platelet activation in inflammatory bowel disease: effects of anti-TNF- α treatment.

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Titolo della rivista: Thrombosis and Haemostasis

Volume: 116

Autori: Di Sabatino A, Santilli F, Guerci M, Simeone P, Ardizzone S, Massari A, Giuffrida P, Tripaldi R, Malara A, Liani R, Gurini E, Aronico N, Balduini A, Corazza GR, Davì G.

Anno: 2016

ISSN: 03406245

DOI: 10.1160/TH16-02-0167

Pagina iniziale: 486

Pagina finale: 495

Contributo del candidato: Reclutamento pazienti, Analisi Campioni

Impact Factor (IF): 5.63 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 3.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: DiSabatino2011IBD.pdf (548 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Endogenous secretory RAGE in obese women: association with platelet activation and oxidative stress.

Titolo della rivista: The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism

Volume: 110

Autori: Vazzana N, Guagnano MT, Cuccurullo C, Ferrante E, Lattanzio S, Liani R, Romano M, Davì G.

Anno: 2012

ISSN: 19457197

DOI: 10.1210/jc.2012-1473

Pagina iniziale: E1726

Pagina finale: E1730

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1360/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Contributo del candidato: Analisi Campioni
Impact Factor (IF): 6.43 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 44
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 4.89
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 8 Vazzana.pdf (110 Kb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Effects of high-amount-high-intensity exercise on in vivo platelet activation: modulation by lipid peroxidation and AGE/RAGE axis.
Titolo della rivista: Thrombosis and Haemostasis
Volume: 110
Autori: Santilli F, Vazzana N, Iodice P, Lattanzio S, Liani R, Bellomo RG, Lessiani G, Perego F, Saggini R, Davi G
Anno: 2013
ISSN: 03406245
DOI: 10.1160/TH13-04-0295
Pagina iniziale: 1232
Pagina finale: 1240
Contributo del candidato: Analisi Campioni
Impact Factor (IF): 5.55 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 23
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 2.9
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 9 Santilli 2013.pdf (4.5 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Titolo dell'articolo: Circulating dickkopf-1 in diabetes mellitus: association with platelet activation and effects of improved metabolic control and low-dose aspirin.
Titolo della rivista: Journal of the American Heart Association
Volume: 18
Autori: Lattanzio S, Santilli F, Liani R, Vazzana N, Ueland T, Di Fulvio P, Formoso G, Consoli A, Aukrust P, Davi G.
Anno: 2014
ISSN: 20479980
DOI: 10.1161/JAHA.114.001000
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 10
Contributo del candidato: Reclutamento Analisi campioni
Impact Factor (IF): 4.31 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 42
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 12 Lattanzio -J Am Heart Assoc-2014-.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Platelets and diabetes mellitus
Titolo della rivista: Prostaglandins and Other Lipid Mediators
Volume: 120
Autori: Santilli F, Simeone P, Liani R, Davi G.
Anno: 2015
ISSN: 10988823
DOI: 10.1016/j.prostaglandins.2015.05.002
Pagina iniziale: 28
Pagina finale: 39

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1388/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Contributo del candidato: Scrittura
Impact Factor (IF): 2.91 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 62
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 11
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 13 Santilli Platelets-and-diabetes-mellitus_2015_Prostaglandins-Other-Lipid-Mediators.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Arterial stiffness and sedentary lifestyle: Role of oxidative stress.
Titolo della rivista: Vascular Pharmacology
Volume: 79
Autori: Lessiani G, Santilli F, Bocatonda A, Iodice P, Liani R, Tripaldi R, Saggini R, Davi G.
Anno: 2015
ISSN: 15371891
DOI: 10.1016/j.vph.2015.05.017
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 5
Contributo del candidato: Analisi Campioni
Impact Factor (IF): 3.72 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 25
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 4.2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 14 Lessiani 2015.pdf (624 Kb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Titolo dell'articolo: Pentraxin 3 and Platelet Activation in Obese Patients After Gastric Banding.
Titolo della rivista: Circulation Journal
Volume: 80
Autori: Santilli F, Guagnano MT, Innocenti P, Aceto L, Vazzana N, Lattanzio S, Liani R, Tripaldi R, Creato V, Romano M, Davi G.
Anno: 2016
ISSN: 13469843
DOI: 10.1253/circj.CJ-15-0721
Pagina iniziale: 502
Pagina finale: 511
Contributo del candidato: analisi Campioni
Impact Factor (IF): 3.54 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 10
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pentraxin.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 15
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: LIGHT/TNFSF14 is increased in patients with type 2 diabetes mellitus and promotes islet cell dysfunction and endothelial cell inflammation in vitro.
Titolo della rivista: Diabetologia
Volume: 59
Autori: Halvorsen B, Santilli F, Scholz H, Sahraoui A, Gulseth HL, Wium C, Lattanzio S, Formoso G, Di Fulvio P, Otterdal K, Retterstøl K, Holven KB, Gregersen I, Stavik B, Bjerkeli V, Michelsen AE, Ueland T, Liani R, Davi G, Aukrust P
Anno: 2016
ISSN: 0012186X
DOI: doi: 10.1007/s00125-016-4036-y

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Pagina iniziale: 2134
Pagina finale: 2144
Contributo del candidato: analisi Campioni
Impact Factor (IF): 6.08 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 22
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 4.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Light.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 16
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Increased circulating resistin is associated with insulin resistance, oxidative stress and platelet activation in type 2 diabetes mellitus
Titolo della rivista: Thrombosis and Haemostasis
Volume: 116
Autori: Santilli F., Liani R., Di Fulvio P., Formoso G., Simeone P., Tripaldi R., Ueland T., Aukrust P., Davi G.
Anno: 2016
ISSN: 03406245
DOI: 10.1160/TH16-06-0471
Pagina iniziale: 1089
Pagina finale: 1099
Contributo del candidato: Analisi Campioni
Impact Factor (IF): 5.63 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 36
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 7.2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Resistin.pdf (421 Kb)



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1366/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Cod. Progr.: 17

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Oxidant stress as a major determinant of platelet activation in invasive breast cancer

Titolo della rivista: International Journal of Cancer

Volume: 140

Autori: Ferroni P., Santilli F., Cavaliere F., Simeone P., Costarelli L., Liani R., Tripaldi R., Riondino S., Roselli M., Davi G., Guadagni F.

Anno: 2017

ISSN: 00207136

DOI: 10.1002/ijc.30488

Pagina iniziale: 696

Pagina finale: 704

Contributo del candidato: analisi Campioni

Impact Factor (IF): 7.36 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3.8

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Ferroni.pdf (349 Kb)

Cod. Progr.: 18

Tipologia: Capitolo di libro

Titolo del capitolo: The role of platelets in diabetes mellitus

Titolo del libro: Platelets

Autori: Santilli F, Simeone P, Liani R

Anno: 2019

Editore: Academic Press

ISBN: 78-012813456-6

DOI: 10.1016/B978-0-12-813456-6.00027-8

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di: MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Pagina iniziale: 469
Pagina finale: 503
Luogo della pubblicazione: New York e San Diego
Contributo del candidato: Scrittura
Impact Factor (IF): 3.38 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 4
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: liani_michelson.pdf (12.6 Mb)

Cod. Progr.: 19
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Significance of urinary 11-dehydro-thromboxane B2 in age-related diseases: Focus on atherothrombosis
Titolo della rivista: Ageing Research Reviews
Volume: 48
Autori: Simeone P., Bocatonda A., Liani R., Santilli F.
Anno: 2018
ISSN: 15681637
DOI: 10.1016/j.arr.2018.09.004
Pagina iniziale: 51
Pagina finale: 78
Contributo del candidato: analisi Campioni
Impact Factor (IF): 10.39 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 9
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: scopus
Nome del file caricato: Significance of urinary 11-dehydro-thromboxane B2 in age-related diseases:



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1388/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Focus on atherothrombosis.pdf (3.7 Mb)

Cod. Progr.: 20

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Thromboxane-dependent platelet activation in obese subjects with prediabetes or early type 2 diabetes: Effects of liraglutide-or lifestyle changes-induced weight loss

Titolo della rivista: Nutrients

Volume: 10

Autori: Simeone P, Liani R, Tripaldi R, Di Castelnuovo A, Guagnano MT, Tartaro A, Bonadonna RC, Federico V, Cipollone F, Consoli A, Santilli F.

Anno: 2018

ISSN: 20726643

DOI: 10.3390/nu10121872

Pagina iniziale: 51

Pagina finale: 78

Contributo del candidato: analisi campioni, scrittura

Impact Factor (IF): 4.17 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 1.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: nutrients-10-01872.pdf (936 Kb)

Cod. Progr.: 21

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Circulating CD40 ligand, Dickkopf-1 and P-selectin in HIV-infected patients

Titolo della rivista: HIV Medicine

Volume: 20

Autori: Falasca K, Reale M, Di Nicola M, Ucciferri C, Zecca IA, Santilli F, Pontolillo M, Liani R, D'Angelo C, Costantini E, Vecchiet J

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Anno: 2019
ISSN: 14642662
DOI: 10.1111/hiv.12789
Pagina iniziale: 681
Pagina finale: 690
Contributo del candidato: analisi campioni, scrittura
Impact Factor (IF): 3.73 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 1.67
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Falasca_et_al-2019-HIV_Medicine.pdf (219 Kb)

Cod. Progr.: 22
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: In vivo thromboxane-dependent platelet activation is persistently enhanced in subjects with impaired glucose tolerance
Titolo della rivista: Diabetes/Metabolism Research and Reviews
Volume: 36
Autori: Santilli F, Zaccardi F, Liani R, Petrucci G, Simeone P, Pitocco D, Tripaldi R, Rizzi A, Formoso G, Pontecorvi A, Angelucci E, Pagliaccia F, Golato M, De Leva F, Vitacolonna E, Rocca B, Consoli A, Patrono C.
Anno: 2020
ISSN: 15207552
DOI: 10.1002/dmrr.3232
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 9
Contributo del candidato: analisi campioni, scrittura
Impact Factor (IF): 4.76 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 1

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1366/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Santilli_et_al-2019-Diabetes_Metabolism_Research_and_Reviews.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 23
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Liraglutide improves memory in obese patients with prediabetes or early type 2 diabetes: a randomized, controlled study
Titolo della rivista: International Journal of Obesity
Volume: 44
Autori: Vadini F., Simeone P.G., Boccatonda A., Guagnano M.T., Liani R., Tripaldi R., Di Castelnuovo A., Cipollone F., Consoli A., Santilli F.
Anno: 2020
ISSN: 03070565
DOI: 10.1038/s41366-020-0535-5
Pagina iniziale: 1254
Pagina finale: 1263
Contributo del candidato: Scrittura, Analisi Campioni
Impact Factor (IF): 4.51 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 13
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 13
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Liraglutide.pdf (297 Kb)

Cod. Progr.: 24
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Sex-Specific Association of Endogenous PCSK9 With Memory Function in Elderly Subjects at High Cardiovascular Risk
Titolo della rivista: Frontiers in Aging Neuroscience



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Volume: 13

Autori: Simeone P.G., Vadini F., Tripaldi R., Liani R., Ciotti S., Di Castelnuovo A., Cipollone F., Santilli F.

Anno: 2021

ISSN: 16634365

DOI: 10.3389/fnagi.2021.632655

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: analisi campioni, scrittura

Impact Factor (IF): 4.36 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: SexandPCSK9.pdf (618 Kb)

Cod. Progr.: 25

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Insulin resistance and NAFLD may influence memory performance in obese patients with prediabetes or newly-diagnosed type 2 diabetes

Titolo della rivista: Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases

Volume: 31

Autori: Vadini F., Simeone P.G., Desideri G., Liani R., Tripaldi R., Ciotti S., Tartaro A., Guagnano M.T., Di Castelnuovo A., Cipollone F., Consoli A., Santilli F.

Anno: 2021

ISSN: 09394753

DOI: 10.1016/j.numecd.2021.05.027

Pagina iniziale: 2685

Pagina finale: 2692

Contributo del candidato: analisi campioni, scrittura

Impact Factor (IF): 4.22 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Rossella Liani



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: NAFLDandMEMORY.pdf (844 Kb)

Cod. Progr.: 26
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Endogenous PCSK9 may influence circulating CD45neg/CD34bright and CD45neg/CD34bright/CD146neg cells in patients with type 2 diabetes mellitus
Titolo della rivista: Scientific Reports
Volume: 31
Autori: Tripaldi R, Lanuti P, Simeone PG, Liani R, Bologna G, Ciotti S, Simeone P, Di Castel-nuovo A, Marchisio M, Cipollone F, Santilli F.
Anno: 2021
ISSN: 33958634
DOI: 10.1038/s41598-021-88941-x
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 12
Contributo del candidato: analisi Campioni
Impact Factor (IF): 4.34 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: PCSK9andCEC.pdf (2.1 Mb)



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 A,
NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI
E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN
MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Candidato: **Rossella Liani**

San Giovanni Teatino, 19.10.2021

Luogo e data

1



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 A, NELL'AMBITO PON "RICERCA ED INNOVAZIONE" 2014-2020, PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' - AZIONE IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE - E AZIONE IV.6 - CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE GREEN MED/09 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - DR 1368/2021 prot. 74772 del 01/10/2021 - AZIONE IV.4 INNOVAZIONE

Domanda: 1679 - Candidato: Rossella Liani

ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

Domanda n. 1679 - Rossella Liani

La sottoscritta Liani Rossella precisa che il settore concorsuale 06/B1 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed, inoltre, dichiara con riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanto segue:

1. **Periodo di riferimento** (*periodo in cui la produzione è stata posta in essere*): **dal 2009 al 2021**
2. **Consistenza della produzione scientifica complessiva** (*numero totale delle pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato*): **29**
3. **Intensità della produzione scientifica complessiva** (*media delle pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato*): **2.42**
4. **Continuità della produzione scientifica complessiva** (*numero di anni continuativi della produzione scientifica, con riferimento al periodo indicato*): **12**

File allegato: autocertificazione pubblicazioni.pdf

San Giovanni Teatino, 19.10.2021

Luogo e data

