



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO  
E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

Università degli Studi di Messina UNMECLE  
Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto  
e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi"  
Prot. n. 94072 - INTERNO  
del 20 / 12 / 2017  
Tit./Cl. III / 13 - Fascicolo 1

Al Magnifico Rettore  
Università degli Studi di Messina

Al Ing. Giuseppe Bonanno  
U.ORG. Ricerca Scientifica  
Università degli Studi di Messina

Oggetto: Research and Mobility 2016-Responsabile scientifico: prof. Giovanni Pajno

In riferimento all'oggetto si trasmette la seguente documentazione:

1. richiesta del prof. Giovanni Pajno di proroga (prot. 91335 dell'11/12/2017), per un ulteriore anno, del progetto: "Research and Mobility 2016" dal titolo Cytokinesi in nasal secretions: a molecular classification of Allergic Rhinitis ;
2. richiesta del prof. Giovanni Pajno di proroga per l'attività di ricerca della dott.ssa Stefania Arasi, in qualità di collaboratrice di ricerca (prot. 91678 del 12/12/2017);
3. Delibera della Riunione del Consiglio di Dipartimento di Patologia Umana e dell'Età Evolutiva "G.Barresi" –Adunanza del 19/12/2017.

Il Direttore di Dipartimento

prof. Francesco Stagno d'Alcontres  
Firmato digitalmente da: Francesco Stagno d'Alcontres  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
SINA/80004070837  
Data: 20/12/2017 08:40:57

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"

Via Consolare Valeria n. 1 – 98125 Messina

Direzione (1° piano, pad. F ): Tel. 090221 2585 - Fax n° 0902213727 - E-mail: fstagnodalcontres@unime.it

Segreteria Amministrativa (1° piano, pad. F): Tel. n° 0902212101

E- mail: dipartimento.patologiaumanadetev@unime.it

Pec: dipartimento.patologiaumanadetev@pec.unime.it



Università degli Studi di Messina UNMECLE  
Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto  
e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi"  
Prof. n. 91335-TMA VEFICI  
del 11/12/2017  
Tit./Cl. LUU/13 - Fascicolo \_\_\_\_\_

**Dipartimento di Patologia Umana  
Dell'Adulto e dell'Età Evolutiva. "G Barresi"**  
*UOS di Allergologia Pediatrica*  
*Direttore: Prof. Giovanni Battista Pajno*  
Tel. 090.2213165 (ambulatorio)  
090.2213162 (direzione)  
email: giovanni.pajno@unime.it

**Messina, 30/11/2017**  
*Azienda Ospedaliera Universitaria Messina*

**Al Magnifico Rettore dell' Università degli Studi di Messina,  
Prof Pietro Navarra  
Al Direttore del Dipartimento di Patologia Umana dxell'Adulto e dell'Età Evolutiva "  
G.Barresi" Prof Francesco Stagno D'Alcontres.**

**OGGETTO: Progetto "Research and Mobility" - Richiesta proroga per un ulteriore anno  
del progetto e resoconto dell'attività svolta; richiesta proseguo attività scientifica Dott.ssa  
Stefania Arasi e integrazione personale di mobilità'.**

Il sottoscritto, in qualità di coordinatore scientifico del progetto "Research and Mobility" di codesto Ateneo dal titolo: "Cytokines in nasal secretions: a molecular classification of Allergic Rhinitis",

CHIEDE

- Proroga per un ulteriore anno del progetto "Research and Mobility", come previsto all'art. 3 del relativo bando, sulla base dei risultati educazionali e di ricerca sinora raggiunti, senza ulteriore aggravio di spesa per l'Ateneo;
- Proseguo della attività scientifica della Dr. Stefania Arasi nel contesto del suddetto progetto;
- Integrazione personale medico in mobilità.

Il progetto è stato svolto in linea con quanto pre-stabilito. Tuttavia, sebbene importanti risultati in termini educazionali, di ricerca e di collaborazione scientifica, siano stati raggiunti, il sottoscritto ravvede la necessità di una proroga ai fini del pieno raggiungimento dei risultati di ricerca e formazione prefissati. Solide collaborazioni scientifiche si sono avviate. In particolare, la mobilità del Prof. Paolo M Matricardi dell'Università Charité di Berlino è stata di 2 mesi c/o l'Università di Messina. Il dr Salvatore Tripodi dell'UOC di Pediatria Ospedale Pertini ASL 2 Roma: 1 mese : il Dr. Danilo Raffaele Villalta Ospedale UOD Allergologia ed Immunologia Clinica Ospedale "Santa Maria degli Angeli" Poredenone. La Dr. Stefania Arasi ha svolto proficuamente la propria attività di ricerca scientifica nel contesto del suddetto progetto c/o l'Università Charité, sita in Berlino dall' avvio dello stesso (febbraio 2017) sino ad oggi (totale 9 mesi) e, a seguire, con decorrenza, dall'inizio del mese di dicembre 2017 proseguirà c/o l'Università di Zurigo, come da precedente delibera del Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi". Al completamento della prima fase del progetto la

dottoranda (Febbraio 2017) avrà espletato 12 mesi di mobilità. La Dr.ssa Arasi non solo si è occupata con dedizione del suddetto progetto di ricerca, contribuendo in modo essenziale e centrale allo stesso, ma ha maturato una long-standing expertise nello specifico settore di interesse, come si evince, tra l'altro, dalla seguente pubblicazione a co-primo autore, sul prestigioso giornale, leader nel settore "Journal of Allergy and Clinical Immunology" (Impact factor 13.081): Berings M\*, **Arasi S\***, De Ruyck N, Perna S, Resch Y, Lupinek C, Chen K, Vrtala S, Pajno GB, Bachert C, Lambrecht B, Dullaers M, Valenta R, Matricardi PM, Gevaert P. Reliable mite-specific IgE testing in nasal secretions by means of allergen microarray. *J Allergy Clin Immunol.* 2017;140:301-303. "\*Both authors contributed equally to the manuscript". La stessa ha altresì contribuito, in collaborazione, alle personalità scientifiche leader nel settore a livello internazionale, alla stesura delle recentissime linee guida europee per l'immunoterapia nelle patologie IgE mediate, inclusa la rinite allergica. Si vedano le seguenti:

- Roberts G, Pfaar O, Akdis CA, Ansotegui IJ, Durham SR, van Wijk RG, Halken S, Larenas-Linnemann D, Pawankar R, Pitsios C, Sheikh A, Worm M, Arasi S, Calderon MA, Cingi C, Dhami S, Fauquet JL, Hamelmann E, Hellings P, Jacobsen L, Knol EF,
- Lin SY, Maggina P, Mösges R, Oude Elberin H, Pajno GB, Pastorello EA, Penagos M, Rotiroli G, Schmidt-Weber CB, Timmermans F, Tsilochristou O, Varga EM, Wilkinson JN, Williams A, Zhang L, Agache I, Angier E, Fernandez-Rivas M, Jutel M, Lau S, van Ree R, Ryan D, Sturm G, Muraro A. EAACI Guidelines on Allergen Immunotherapy: Allergic Rhinoconjunctivitis. *Allergy.* 2017 Sep 23. doi: 10.1111/all.13317. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28940458."
- Halken S, Larenas-Linnemann D, Roberts G, Calderón MA, Angier E, Agache I, Ansotegui IJ, Arasi S, Du Toit G, Fernandez-Rivas M, Jutel M, Kleine-Tebbe J, Lau S, Matricardi PM, Pajno G, Papadopoulos NG, Penagos M, Pfaar O, Ryan D, Santos AF, Sturm GJ, Timmermans F, Varga E-M, Wahn U, van Ree R, van Wijk RG, Kristiansen M, Dhami S, Sheikh A, Muraro. EAACI Guidelines on Allergen Immunotherapy: Prevention of allergy. *Pediatr Allergy Immunol.* 2017 Sep 13. doi: 10.1111/pai.12807. [Epub ahead of print]
- Giovanni B. Pajno\*, Montserrat Fernandez-Rivas\*, Stefania Arasi, Graham Roberts, Cezmi A. Akdis, Montserrat Alvaro-Lozano, Kirsten Beyer, Carsten Bindslev-Jensen, Wesley Burks, Motohiro Ebisawa, Philippe Eigenmann, Edward Knol, Kari C. Nadeau, Lars K. Poulsen, Ronald van Ree, Alexandra F. Santos, George du Toit, Sangeeta Dhami, Ulugbek Nurmatov, Yanne Boloh, Mika Makela, Liam O'Mahony Nikolaos Papadopoulos, Cansin Sackesen, Ioana Agache, Elizabeth Angier, Susanne Halken, Marek Jutel, Susanne Lau, Oliver Pfaar, Dermot Ryan, Gunter Sturm, Eva-Maria Varga, Roy Gerth van Wijk, Aziz Sheikh, and Antonella Muraro. EAACI Guidelines on Allergen Immunotherapy: IgE-mediated Food Allergy [Epub ahead of print]
- Ryan D, Gerth van Wijk R, Angier E, Kristiansen M, Zaman H, Sheikh A, Cardona V, Vidal C, Warner A, Agache I, Arasi S, Fernandez-Rivas M, Halken S, Jutel M, Lau S, Pajno G, Pfaar O, Roberts G, Sturm G, Varga EM, Van Ree R, Muraro A. Challenges in the implementation of the

- EAACI AIT guidelines: A situational analysis of current provision of allergen immunotherapy. *Allergy*. 2017 Aug 29. doi: 10.1111/all.13264. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28850687.
- Sturm GJ, Varga EM, Roberts G, Mosbech H, Bilò MB, Akdis CA, Antolín-Amérigo D, Cichocka-Jarosz E, Gawlik R, Jakob T, Kosnik M, Lange J, Mingomataj E, Mitsias DI, Ollert M, Oude Elberink JNG, Pfaar O, Pitsios C, Pravettoni V, Ruëff F, Sin BA, Agache I, Angier E, Arasi S, Calderón MA, Fernandez-Rivas M, Halken S, Jutel M, Lau S, Pajno GB, van Ree R, Ryan D, Spranger O, van Wijk RG, Dhimi S, Zaman H, Sheikh A, Muraro A. EAACI Guidelines on Allergen Immunotherapy: Hymenoptera venom allergy. *Allergy*. 2017 Jul 27. doi: 10.1111/all.13262. [Epub ahead of print]
  - Nurmatov U, Dhimi S, Arasi S, Roberts G, Pfaar O, Muraro A, Ansotegui IJ, Calderon M, Cingi C, Durham S, van Wijk RG, Halken S, Hamelmann E, Hellings P, Jacobsen L, Knol E, Larenas-Linnemann D, Lin SY, Maggina V, Oude-Elberink H, Pajno G, Panwankar R, Pastorello E, Pitsios C, Rotiroti G, Timmermans F, Tsilochristou O, Varga EM, Wilkinson J, Williams A, Worm M, Zhang L, Sheikh A. Allergen immunotherapy for allergic rhinoconjunctivitis: a systematic overview of systematic reviews. *Clin Transl Allergy*. 2017 Aug 8;7:24. doi: 10.1186/s13601-017-0159-6. [IN PRESS]
  - Nurmatov U, Dhimi S, Arasi S, Pajno GB, Fernandez-Rivas M, Muraro A, Roberts G, Akdis C, Alvaro-Lozano M, Beyer K, Bindslev-Jensen C, Burks W, du Toit G, Ebisawa M, Eigenmann P, Knol E, Makela M, Nadeau KC, O'Mahony L, Papadopoulos N, Poulsen LK, Sackesen C, Sampson H, Santos AF, van Ree R, Timmermans F, Sheikh A. Allergen immunotherapy for IgE-mediated food allergy: a systematic review and meta-analysis. *Allergy*. 2017;72:1133-1147
  - Dhimi S, Nurmatov U, Arasi S, Khan T, Asaria M, Zaman H, Agarwal A, Netuveli G, Roberts G, Pfaar O, Muraro A, Ansotegui IJ, Calderon M, Cingi C, Durham S, van Wijk RG, Halken S, Hamelmann E, Hellings P, Jacobsen L, Knol E, Larenas-Linnemann D, Lin S, Maggina P, Mösges R, Oude Elberink H, Pajno G, Panwankar R, Pastorello E, Penagos M, Pitsios C, Rotiroti G, Timmermans F, Tsilochristou O, Varga EM, Schmidt-Weber C, Wilkinson J, Williams A, Worm M, Zhang L, Sheikh A. Allergen immunotherapy for allergic rhinoconjunctivitis: A systematic review and meta-analysis. *Allergy*. 2017 May 11. doi: 10.1111/all.13201.

La Dr.ssa Arasi risulta, pertanto, altamente qualificata a proseguire il presente progetto ed il suo ruolo è essenziale per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Inoltre ai fini dell'adempimento delle attività previste dal progetto, possano essere inclusi come attori del progetto il Dr. Giuseppe Giuffrida specializzando in Endocrinologia e malattie Metaboliche Dr. Andrea Barbalace e dalla Dr.ssa Jlenia Panasiti, entrambi specializzandi in Pediatria c/o l'Università di Messina, i quali hanno palesato la loro disponibilità ad assolvere le sopra menzionate attività all'estero. Il contributo di tutte queste tre figure - Dr. Arasi, il Dr. Andrea Barbalace e la Dr.ssa Jlenia Panasiti- è fondamentale per garantire il requisito temporale di mobilità all'estero, previsto dal bando. Sia l'

Università di Berlino che di Zurigo hanno fornito la loro massima collaborazione per la prosecuzione di Reaearch and Mobility per tutto l'anno 2018.

Il periodo di mobilità degli specializzandi inizierà a Gennaio 2018

Si allega parere favorevole del Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età evoltiva per la proroga dell'attività di ricerca della Dr. Stefania Arasi, che avrà luogo presso l'Università di Zurigo.

Nel 2018 il progetto potrà proseguire come richiesto, in base al manuale di rendicontazione di Research and Mobility che prevede il rimborso delle **Spese di Missione per i medici in mobilità**. Inoltre in base i fondi disponibili sarò verificata la possibilità di Organizzare un Congegno delle tre Università interessate Berlino , Zurigo , Messina.

Con osservanza

Messina, 30//11/2017

In Fede



Pajno Giovanni Battista, M.D.  
Professore di Pediatria,  
Università of Messina,  
Via Consolare Valeria-Gazzi,  
98124 Messina, Italy.  
Phone: (+39) 090-221-3165  
Fax: (+39) 090-221-3118  
email: giovanni.pajno@unime.it



**Dipartimento di Patologia Umana  
Dell'Adulto e dell'Età Evolutiva. "G Barresi"**  
UOS di Allergologia Pediatrica  
Direttore: Prof. Giovanni Battista Pajno  
Tel. 090.2213165 (ambulatorio)  
090.2213162 (direzione)  
email: giovanni.pajno@unime.it

Università degli Studi di Messina UNMECLE  
Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto  
e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi"  
Prot. n. 91678 - INFERN  
del 12 / 12 / 2017  
Tit./Cl. 14 / 13 - Fascicolo ✓

**Messina, 01/12/2017**

Azienda Ospedaliera Universitaria Messina

**Al Direttore del Dipartimento Patologia umana dell'adulto e dell'età evolutiva  
"Gaetano Barresi"**

**OGGETTO: Richiesta proroga attività di ricerca scientifica in qualità di collaboratrice di ricerca**

Il sottoscritto, in qualità di coordinatore scientifico del progetto "Research and Mobility" di codesto Ateneo dal titolo: "Cytokines in nasal secretions: a molecular classification of Allergic Rhinitis",

**CHIEDE**

che la Dr.ssa Stefania Arasi, possa continuare a svolgere la propria attività di ricerca scientifica nel contesto del suddetto progetto c/o l'Università di Zurigo in qualità di collaboratrice di ricerca dell'Ateneo di Messina.

La Dr.ssa Arasi si occupa da anni dello specifico settore di interesse del suddetto progetto di ricerca, come si evince, tra l'altro, dalla seguente pubblicazione a co-primo autore, sul prestigioso giornale, leader nel settore "Journal of Allergy and Clinical Immunology" (Impact factor 13.08) frutto della collaborazione tra le Università di Berlino, Gent, Messina, e Vienna: Berings M\*, **Arasi S\***, De Ruyck N, Perna S, Resch Y, Lupinek C, Chen K, Vrtala S, Pajno GB, Bachert C, Lambrecht B, Dullaers M, Valenta R, Matricardi PM, Gevaert P. Reliable mite-specific IgE testing in nasal secretions by means of allergen microarray. J Allergy Clin Immunol. J Allergy Clin Immunol. 2017;140:301-303. **"\*Both authors contributed equally to the manuscript"**. In aggiunta, la stessa è stata recentemente insignita dal nostro Ateneo del titolo di Doctor Europaeus con la massima votazione, discutendo in inglese una tesi sullo specifico settore di interesse. La suddetta tesi ha ottenuto due valutazioni eccellenti da parte di due supervisor esterni di fama internazionale, quali il Prof. Steven Duhram del prestigioso Brompton Hospital di Londra e la Prof. Sanna Toppila-Salmi dell'Università di Helsinki.

Per la sua profonda conoscenza in questo settore scientifico, la Dr.ssa Arasi ha anche relazionato davanti a platee nazionali, presentando dietro invito la relazione "Attualità nella diagnostica clinica e strumentale della rinite allergica" durante il "I corso di Rino-Allergologia e Rino-Chirurgia" (ECM) (tenutosi c/o l'Università di Salerno, Aprile 2017) e discutendo i risultati della sua attività scientifica come comunicazione orale al congresso annuale nazionale della SIAIP (Società Italiana di allergologia e immunologia pediatrica) tenutosi a Firenze a Maggio u.s. I risultati della sua attività scientifica nello

specifico settore di interesse sono stati altresì apprezzati a livello internazionale durante il congresso europeo annuale SERIN (11th Symposium on Experimental and Immunology of the nose, 30 Mar-1 Apr 2017, Düsseldorf, Germania), dove la Dr.ssa Arasi ha presentato i suoi dati nella sessione poster. La Dr.ssa Arasi ha maturato durante la sua carriera una profonda esperienza e conoscenza nel settore dell'immunologia ed allergologia pediatrica. Ha contribuito in prima linea nel redigere le metaanalisi e, quindi, le linee guida europee per l'immunoterapia nelle patologie allergiche (inclusa, nello specifico, anche la rinite allergica insieme ad esperti mondiali nella suddetta area scientifica. Si vedano, tra le altre pubblicazioni:

- Roberts G, Pfaar O, Akdis CA, Ansotegui IJ, Durham SR, van Wijk RG, Halken S, Larenas-Linnemann D, Pawankar R, Pitsios C, Sheikh A, Worm M, **Arasi S**, Calderon MA, Cingi C, Dhimi S, Fauquert JL, Hamelmann E, Hellings P, Jacobsen L, Knol EF, Lin SY, Maggina P, Mösges R, Oude Elberink H, Pajno GB, Pastorello EA, Penagos M, Rotiroti G, Schmidt-Weber CB, Timmermans F, Tsilochristou O, Varga EM, Wilkinson JN, Williams A, Zhang L, Agache I, Angier E, Fernandez-Rivas M, Jutel M, Lau S, van Ree R, Ryan D, Sturm G, Muraro A. EAACI Guidelines on Allergen Immunotherapy: Allergic Rhinoconjunctivitis. *Allergy*. 2017 Sep 23. doi: 10.1111/all.13317. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28940458.)
- Nurmatov U, Dhimi S, Arasi S, Roberts G, Pfaar O, Muraro A, Ansotegui IJ, Calderon M, Cingi C, Durham S, van Wijk RG, Halken S, Hamelmann E, Hellings P, Jacobsen L, Knol E, Larenas-Linnemann D, Lin SY, Maggina V, Oude-Elberink H, Pajno G, Panwankar R, Pastorello E, Pitsios C, Rotiroti G, Timmermans F, Tsilochristou O, Varga EM, Wilkinson J, Williams A, Worm M, Zhang L, Sheikh A. Allergen immunotherapy for allergic rhinoconjunctivitis: a systematic overview of systematic reviews. *Clin Transl Allergy*. 2017 Aug 8;7:24. doi: 10.1186/s13601-017-0159-6. [Epub ahead of print]
- Dhimi S, Nurmatov U, Arasi S, Khan T, Asaria M, Zaman H, Agarwal A, Netuveli G, Roberts G, Pfaar O, Muraro A, Ansotegui IJ, Calderon M, Cingi C, Durham S, van Wijk RG, Halken S, Hamelmann E, Hellings P, Jacobsen L, Knol E, Larenas-Linnemann D, Lin S, Maggina P, Mösges R, Oude Elberink H, Pajno G, Panwankar R, Pastorello E, Penagos M, Pitsios C, Rotiroti G, Timmermans F, Tsilochristou O, Varga EM, Schmidt-Weber C, Wilkinson J, Williams A, Worm M, Zhang L, Sheikh A. Allergen immunotherapy for allergic rhinoconjunctivitis: A systematic review and meta-analysis. *Allergy*. 2017 May 11. doi: 10.1111/all.13201. [Epub ahead of print]

La Dr.ssa Arasi ha svolto la sua attività con dedizione in centri prestigiosi quali l'Università di Stanford, in California, l'Università di Berlino ed adesso anche presso l'Università di Zurigo. È apprezzata a livello internazionale ed ha ottenuto diversi riconoscimenti, inclusa la prestigiosa fellowship della società europea di allergologia ed immunologia (EAACI). Nonostante la giovane età, il suo curriculum è costellato di svariati riconoscimenti e svariate pubblicazioni nell'ambito su riviste scientifiche di alto

prestigio, da cui viene anche contattata per svolgere attività di peer reviewer. La Dr.ssa Arasi è anche membro della Commissione Diagnostica della società nazionale SIAIP.

In aggiunta, la Dr.ssa Arasi è stata figura centrale del progetto *ab initio* ed incessantemente sino ad ora, partecipando persino alle fasi preliminari allo stesso (ad esempio alla messa a punto dei metodi di raccolta e processazione dei campioni ed alla raccolta degli stessi, nonché al disegno stesso dello studio). Nell'ambito del progetto Research and Mobility, la sua attività a Berlino è stata proficua, come sopra descritto, superando persino gli obiettivi prefissati. Tuttavia, ai fini dell'espletamento degli obiettivi primari del progetto stesso vi è la necessità di ottemperare ulteriori studi c/o il centro di Davos in Svizzera, dove la Dr.ssa Arasi si trova al momento, come da programma.

**Pertanto, per la sua profonda e qualificata expertise nel settore e per il suo ruolo insostituibile nel progetto, nonché per la sua disponibilità a proseguire lo stesso c/o il centro di Davos (in Svizzera), il sottoscritto, chiede che la Dr.ssa Stefania Arasi, possa proseguire senza interruzioni la propria attività di ricerca scientifica nel contesto del suddetto progetto in qualità di collaboratrice di ricerca dell'Ateneo di Messina e, quindi, che la stessa abbia diritto al pagamento anticipato delle spese di missione ed in alternativa e in subordine con rimborso di tutte le spese sostenute secondo il regolamento fruibile al suddetto link:**

**<http://www.unime.it/sites/default/files/Regolamento%20missioni%20personale%20docente%20e%20tecnico-amministrativo.pdf>**

Messina, 01/12/2017

In Fede



Pajno Giovanni Battista, M.D.  
I Professor, Department of Pediatrics- Allergy Unit,  
University of Messina,  
Via Consolare Valeria-Gazzi,  
98124 Messina, Italy.  
Phone: (+39) 090-221-3165  
Fax: (+39) 090-221-3118  
email: giovanni.pajno@unime.it



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO  
E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)  
-----



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA'  
EVOLUTIVA "G. BARRESI"**

*Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres*

**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

Adunanza del 19 dicembre 2017

Estratto Verbale n. 12/2017

Il giorno **19 del mese di dicembre 2017** alle ore 15,00 , nell' Auletta della Chirurgia Plastica del pad. F –piano I (A.O.U.) si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età evolutiva "G.Barresi", convocato a norma di Regolamento tipo di Dipartimento, per discutere e deliberare sul seguente

**Ordine Del Giorno Aggiuntivo**

- Progetto "Research And Mobility" 2016 – Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Pajno.  
**OMISSIS**

*Presiede il Prof. Francesco Stagno d'Alcontres, Direttore del Dipartimento. Funge da Segretario verbalizzante la Dott.ssa Rosa Maria Foti.*

Di seguito è riportato l'elenco dei Componenti del Consiglio presenti alla seduta che unitamente agli assenti vengono contrassegnati con una X



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO**  
**E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

-----

N°	COGNOME	NOME	QUALIFICA	PRESENTE	ASSENTE
1	STAGNO d'ALCONTRES	Francesco	DIRETTORE	X	
2	ADAMO	Vincenzo	PROF. ORDINARIO	X	
3	ALTAVILLA	Giuseppe	"	X	
4	BONINA	Letterio	"		X
5	CAVALLARI	Vittorio	"	X	
6	CUCINOTTA	Eugenio	"		X
7	D'ANNA	Rosario	"	X	
8	DE LUCA	Filippo	"	X	
9	DIONIGI	Gianlorenzo	"	X	
10	FERLAZZO	Guido	"		X
11	FICARRA	Vincenzo	"		X
12	GALLETTI	Francesco	"	X	
13	GIOFFRE'	Maria	"	X	
14	MAGAZZU'	Giuseppe	"	X	
15	NAVARRA	Giuseppe	"	X	
16	PERSICO	ANTONIO	"	X	
17	ROMEO	Carmelo	"	X	
18	SALPIETRO	Francesco	"		X
19	SALPIETRO DAMIANO	Carmelo	"	X	
20	SQUADRITO	Giovanni	"	X	
21	TUCCARI	Giovanni	PROF. ORDINARIO	X	
22	ARRIGO	Teresa	PROF. ASSOCIATO	X	
23	BARTOLOTTA	Marcello	"		X
24	BENINATI	Concetta	"	X	
25	CALABRO'	Maria Pia	"	X	
26	CANNAVO'	Salvatore	"	X	
27	CARUSO	Rosario	"		X
28	CENTORRINO	Antonio Matteo	"		X
29	COGLIANDOLO	Andrea	"		X



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO**  
**E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

-----

30	COLONNA	Michele Rosario	"	X	
31	CRUPI	Paolo	"	X	
32	CURRO'	Giuseppe	"	X	
33	DAVID	Antonio	"	X	
34	FABIANO	Valerio	"	X	
35	GALLETTI	Bruno	"	X	
36	GITTO	Eloisa	"	X	
37	GIUFFRE'	Giuseppe	"		X
38	IANNELLO	Daniela	"	X	
39	IMPELLIZZERI	Pietro		X	
40	LAZZARA	Salvatore	"	X	
41	LORENZINI	Cesare	"	X	
42	MACRI'	Antonio	"	X	
43	MANCUSO	Giuseppe	"	X	
44	MELITA	Giuseppinella	"	X	
45	MONDELLO	Epifanio	"		X
46	MUSOLINO	Caterina	"		X
47	PAJNO	Giovanni Battista	"	X	
48	PALMERI	Renato	"	X	
49	PANTE'	Sebastiano	"	X	
50	POLLICINO	Teresa	"	X	
51	SCALFARI	Gianfranco	"	X	
52	SPECIALE	Giuseppe	"	X	
53	TRIOLO	Onofrio	"	X	
54	WASNIEWSKA	Malgorzata Gabriella	PROF. ASSOCIATO	X	
55	ALAFACI	Elisabetta	PROF. AGGREGATO/ RICERCATORE		X
56	ALLEGRA	Alessandro	"	X	
57	ALONCI	Andrea	"	X	
58	ANTONUCCIO	Pietro	"	X	
59	ARAGONA	Marcello	"		X
60	ARENA	Adriana	"		X
61	BARBERA	Adalberto	"		X
62	BARRESI	Valeria	"		X



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO**  
**E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

-----

63	BARTOLO	Vincenzo	"		X
64	BIONDO	Carmelo	"	X	
65	BRUNO	Rocco	"	X	
66	BUDA	Carmelo	"		X
67	CANCELLIERI	Antonino	"		X
68	CATALFAMO	Antonina	"	X	
69	CAVALIERE	Riccardo	"		X
70	CHIMENZ	Roberto	"	X	
71	CORRADO	Francesco	"	X	
72	COSTA	Gregorio	"	X	
73	D'AQUINO	Antonio	"		X
74	DATTOLA	Arturo	"		X
75	DE PASQUALE	Maria	"		X
76	DELFINO	Demetrio	"		X
77	DELIA	Gabriele	"		X
78	FAMA'	Fausto	"	X	
79	FERRARO	Giuseppa	"		X
80	FODALE	Vicenzo	"		X
81	FOTI	Agata	"	X	
82	FRENI	Francesco	"		X
83	GAGLIANO	Antonella	"		X
84	GAGLIANO	Ettore	"	X	
85	GALLETTI	Claudio	"		X
86	GALLIZZI	Romina	"	X	
87	GARIPOLI	Claudia	"		X
88	GERMANO'	Eva	"		X
89	GIACOBBE	Giuseppa	"		X
90	GNANI	Alessandro	"		X
91	GRANESE	Roberta	"	X	
92	INFERRERA	Antonino	"	X	
93	LE DONNE	Maria	"		X
94	LENTINI	Maria	"	X	
95	LOMBARDO	Fortunato	"		X
96	MANDOLFINO	Tommaso (MED/22)	"		X
97	MANGRAVITI	Antonio	"		X
98	MARABELLO	Grazia	"		X



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO**  
**E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

-----

99	MASTROJENI	Claudio	"		X
100	MESSINA	Maria Francesca	"		X
101	MIDIRI	Angela	"	X	
102	MILONE	Antonio	"		X
103	PAGANO	Grazia	"	X	
104	PALMARA	Vittorio Italo	"	X	
105	PAPARO	Domenica	"		X
106	PEDULLA'	Eugenia	"		X
107	PELLICANO'	Giovanni Francesco	"	X	
108	PERGOLIZZI	Francesca Pia	"	X	
109	PICCIOTTO	Maria	"		X
110	RIGOLI	Luciana Concetta	"		<b>X</b>
					X
111	RIZZO	Antonio Giacomo	"		
112	ROSSITTO	Maurizio	"		X
113	SALZANO	Giuseppina	"	X	
114	STURLESE	Emanuele	"	X	
115	VALENZISE	Mariella	"	X	
116	ZANGHI'	Mariangela	"		X
	ZUMMO	Sebastiana	Prof. AGGREGATO/ RICERCATORE		X
117					
			RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTD)	X	
118	ARENA	Salvatore			
119	AVERSA	Tommaso	R.T.D.	X	
120	BONACCORSI	Irene	R.T.D.	X	
121	CARREGA	Paolo	R.T.D.	X	
122	DI ROSA	Gabriella	R.T.D.	X	
123	FRANCHINA	Tindara	R.T.D.	X	
124	IENI	Antonio	R.T.D.		X
125	INNAO	Vanessa	R.T.D.		X
126	SANTARPIA	Maria Carmela	R.T.D.	X	



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO**  
**E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)

127	ALESSANDRINO	Angelo	PERS. T.A.	X	
128	BONANNO	Giuseppina	PERS. T.A.	X	
129	TRAPOLINO	Antonio	PERS. T.A.	X	
130	FOTI	Rosa Maria	SEGRET. AMMINISTRATIV A	X	
131	FORTUGNO	Anna	Rappresent. Specializzandi		X
132	LAZZARA	Claudio	"	X	
133	BARATELLI	Chiara	Rappresent. Studenti	X	
134	BARBARELLO	Andrea	"		X
135	BATTAGLIA	Francesco Emanuel	"		X
136	CORRENTE	Melania Carola	"		X
137	DI CERTO	Teodoro Pietro	"		X
138	FRANZE'	Alfonso, Maria Alessandro	"		X
139	LONGHITANO	Pasqualino	"	X	
140	MANGIAPANE	Giuseppe	"		X
141	MERLO	Ornella	"		X
142	MESSINA	Margherita	"		X
143	MINASI	Roberta	"		X
144	MUSCARA'	Andrea	"		X
145	PATA	Annamaria	"		X
146	PICCOLO	Domenico	"		X
147	PUGLISI	Eugenia	"		X
148	SALVAGGIO	Marco Domenico	"		X
149	SCAFFIDI MILITONE	Luca	"		X
150	SCIPELLITI	Arianna	"		X
151	SIRAGUSANO	Marco	"	X	
152	SPADARO	Giuseppe	"	X	
153	TICONOSCO	Marco	"	X	
154	ZAPPIA	Paola Giuseppina	"		<b>X</b>



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO**  
**E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)  
-----

Presenti: 83 Assenti: 71

**OMISSIS**

Si procede con il I^ punto dell'ordine aggiuntivo

**1. Progetto "Research And Mobility" 2016 – Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Pajno.**

Il Direttore comunica ai presenti che il prof G. Pajno in qualità di responsabile scientifico del progetto "Research and Mobility 2016" (con durata annuale) iniziato ufficialmente l'1/02/2017, ha inoltrato le seguenti istanze (allegate al verbale) :

1. istanza di proroga (prot.91335) del Progetto "Research and Mobility" 2016 per un ulteriore anno, di cui fa un resoconto sull'attività scientifica svolta
2. istanza proroga (prot.91678 del 12/12/2017) dell'attività di ricerca presso l'Università di Zurigo della dott.ssa Stefania Arasi ,componente del progetto in qualità di dottoranda di ricerca,il cui ciclo del Dottorato di Ricerca si è concluso il 31/10/2017. A tal proposito ,il prof Giovanni Pajno fa presente che la dott.ssa Stefania Arasi si occupa da anni di tale argomento, come si evince dalla pubblicazione, in qualità di co-primo autore, su "Journal of Allergy and Clinica Immunology" (Impact Factor 13.081).

Il Direttore informa i presenti che l'istanza di proroga del progetto "Research and Mobility" 2016, è di pertinenza ,come da Bando, degli Organi Superiori e pertanto dovrà essere inoltrata al Magnifico Rettore.

Per quanto concerne la proroga dell'attività di ricerca della dott.ssa Stefania Arasi, il Direttore, pur riconoscendo la validità dell'attività di ricerca svolta per la quale il Consiglio aveva dato pare favorevole (delibera del 26/09/2017), fa presente che esula dai compiti del Dipartimento prorogare l'attività di ricerca della dott.ssa Stefania Arasi.

**Il Consiglio**, udito quanto sopra, preso atto della documentazione allegata, all'unanimità dei voti resi nelle forme di legge



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO  
E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"**

(Direttore: Prof. Francesco Stagno d'Alcontres)  
-----

**DELIBERA**

- di inoltrare al Magnifico Rettore l'istanza di proroga (prot.91335) del prof. Giovanni Pajno per il Progetto "Research and Mobility" 2016;
- di accogliere favorevolmente quanto comunicato dal Direttore e precisamente: che esula dai compiti del Dipartimento prorogare l'attività di ricerca della dott.ssa Stefania Arasi.

**OMISSIS**

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno del Consiglio allargato, la seduta è tolta alle ore 15,45. Il presente Verbale è letto ed approvato, per le parti deliberative, seduta stante.

Il Segretario Verbalizzante  
Dott.ssa Rosa Maria Foti

Il Direttore  
Prof. Francesco Stagno d'Alcontres