

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITÀ
PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-09 (PROFILO SSD MEDS-09/C -
Reumatologia), (D.R. n. 902/2024 del 06.06.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 48 del 14.06.2024)**

Pubblicato sul sito d'Ateneo
in data 24 ottobre 2024

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. 1245 del 25/07/2024, pubblicato sul sito internet dell'Università di Cagliari in data 25/07/2024, e composta da:

- Prof. Roberto Felice Caporali, Presidente;
- Prof. Florenzo Iannone,
- Prof.ssa Serena Guiducci, segretario;

ha tenuto complessivamente 4 riunioni:

- prima seduta, il giorno 15 ottobre 2024;
 - seconda seduta, il giorno 23 ottobre 2024;
 - terza seduta, il giorno 23 ottobre 2024;
 - quarta seduta, il giorno 23 ottobre 2024;
- svolgendo i propri lavori dal 15 ottobre 2024 al 23 ottobre 2024.

Nella prima seduta i Commissari hanno provveduto:

- a designare Presidente il prof. Roberto Felice Caporali e segretaria la prof.ssa Serena Guiducci;
- a fissare i criteri di valutazione dei candidati (allegato A).

Nella seconda seduta la Commissione ha provveduto a dichiarare l'assenza di parentela, affinità e incompatibilità con il candidato e fra loro, e ad esaminare i titoli e la produzione scientifica del candidato ammesso alla discussione pubblica e ha compilato una scheda riepilogativa dei titoli e delle pubblicazioni valutabili (allegato B).

Nella terza seduta si è svolta la discussione pubblica e successivamente la Commissione ha valutato e assegnato il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni (allegato D).

Nella quarta seduta la Commissione ha provveduto alla valutazione finale e dopo aver attribuito i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Punteggio pubblicazioni	Punteggio titoli e curriculum	Punteggio dell'attività in campo clinico	Punteggio totale
Floris Alberto	59.9	28.5	6	94.4

ha dichiarato vincitore/vincitrice della selezione il/la candidato/a

Dott. Alberto Floris

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Felice Caporali, Presidente

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITÀ PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-09 (PROFILO SSD MEDS-09/C - Reumatologia), (D.R. n. 902/2024 del 06.06.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 48 del 14.06.2024)

ALLEGATO 'B' AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede riepilogative dei titoli e della produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATO: Dr Alberto Floris

TITOLI VALUTABILI:

- a) DOTTORATO DI RICERCA/DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:
- Diploma di Specializzazione medica in Reumatologia, conseguito in data 05/06/2015 presso la Scuola di Specializzazione in Reumatologia dell'Università degli Studi di Cagliari (durata 5 anni), con una tesi dal titolo "Flares di Malattia in una coorte monocentrica di 120 pazienti con Lupus Eritematoso Sistemico. Incidenza, caratteristiche cliniche e di laboratorio, fattori associati e trattamento", (votazione 50/50 con lode), relatore Prof. Alessandro Mathieu (Università degli Studi di Cagliari);
- b) INCARICHI DI INSEGNAMENTO A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO:
- Dal 16-03-2022 ad oggi: Incarico di insegnamento in qualità Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) e docente (SSD MEDS-09/C - Reumatologia) nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia [40/39] (LM, D.M. 270/2004). Titolo insegnamento: "Reumatologia e Genetica Medica". Numero CFU 1. Nell'ambito dello stesso corso di studio il candidato svolge regolarmente altre attività di didattica frontale, supporto alla didattica, incluse l'assistenza a laureandi, orientamento, tutoraggio, tirocinio, esami di profitto.
 - Dal 16-03-2022 ad oggi: incarico di insegnamento in qualità Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) e docente (SSD MEDS-09/C - Reumatologia) nel Corso di Laurea Magistrale in Attività Motorie Preventive Adattate [40/63] (LM, D.M. 270/2004). Titolo insegnamento: "Attività motoria nelle patologie I - Clinica". Numero CFU 1. Nell'ambito dello stesso corso di studio il candidato svolge regolarmente altre attività di didattica frontale, supporto alla didattica, incluse l'assistenza a laureandi, orientamento, tutoraggio, tirocinio, esami di profitto.
 - Dal 25-01-2022 a oggi. Attività didattica in qualità di docente con formale attribuzione di incarico di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione medica di Reumatologia dell'Università degli Studi di Cagliari. Numero CFU 6 per ciascuno dei 4 anni di corso di specializzazione.
 - Dal 24/09/2019 al 23/09/2021. Cultore della materia per il SSD MEDS-09/C (Reumatologia) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari. In particolare, il Candidato è stato attivamente coinvolto nelle seguenti attività: affiancamento nelle attività di docenza (insegnamento di Reumatologia), partecipazione alle Commissioni degli esami di profitto per l'esame di Reumatologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, assistenza agli studenti per la preparazione delle tesi di laurea, partecipazione come contro-relatore alle Commissioni di Laurea in Medicina e Chirurgia, attività seminariale all'interno della Scuola di Specializzazione di Reumatologia;
- c) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI:
- Dal 31/12/2021 ad oggi: Attività di Ricerca in qualità di **Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A)**, presso il dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari, a seguito di superamento selezione competitiva per contratti finanziati con risorse del PON "Ricerca e Innovazione", Settore Concorsuale 06/D3 - Malattie del sangue,

oncologia e reumatologia, Profilo MED/16 – Reumatologia (attualmente: GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia)

- Dal 04/05/2018 ad 10/11/2021: attività di ricerca, in qualità di **Assegnista di ricerca**, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari con integrata attività clinica-assistenziale presso l'Unità Operativa Complessa (UOC) di Reumatologia della Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) di Cagliari, nell'ambito del progetto "Approccio integrato con indagini di imaging e biologiche per l'identificazione precoce del danno cardiovascolare in patologie acute e croniche". Attività congruente con il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia. (Contratto n 49/2018);
- Dal 02/05/2017 al 01/05/2018: Attività di ricerca svolta presso la Cattedra e Struttura Complessa di Reumatologia dell'Università e AOU di Cagliari in seguito a superamento di selezione comparativa per l'erogazione di **Borsa di Studio** della Società Italiana di Reumatologia per il progetto: "Cellule endoteliali circolanti, cellule endoteliali progenitrici e microparticelle endoteliali nella malattia di Behçet: valutazione del possibile significato patogenetico e del potenziale ruolo come biomarkers di malattia" (Attività congruente con il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia);
- Dal 15/01/2017 al 11/12/2017: Diploma di **Master Universitario di II livello** in "Ricerca traslazionale in Reumatologia" (A.A. 2015/2016), conseguito presso l'Università degli Studi di Trieste, con votazione di 110/110, a seguito della discussione della tesi dal titolo "Valutazione del polimorfismo -308 TNFalfa come predittore di risposta al trattamento con DMARDs biotecnologici in una coorte multicentrica di pazienti affetti da Artrite Psoriasica" (Attività congruente con il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia);
- Dal 16/04/2016 al 15/04/2017: Attività di assistenza clinica e di ricerca presso la Struttura Complessa di Reumatologia della Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, in quanto vincitore di selezione pubblica mediante valutazione comparativa di un **Contratto libero professionale** annuale a tempo pieno per Specialista Reumatologo (Contratto n 2/2016). Attività congruente con il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia;
- Dal 15/03/15 al 18/02/16: Attività di ricerca in qualità di **Research fellow** presso il Nuffield Department of Orthopaedic, Rheumatic and Musculoskeletal Diseases (NDORMS) **dell'Università di Oxford (UK)**. Primi 2 mesi effettuati come periodo all'estero della Scuola di Specializzazione in Reumatologia, successivi 9 mesi effettuati in seguito a superamento di selezione comparativa per l'erogazione di borsa di studio da parte della Società Italiana di Reumatologia per il progetto: "Diagnostic and Classification Criteria for Vasculitis and Ultrasound Assessment of Giant Cell Arteritis" (Attività congruente con il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia);
- Dal 04/05/10 al 5/06/15: attività clinica-assistenziale e di ricerca svolta nell'ambito della **Scuola di Specializzazione in Reumatologia** (A.A. di immatricolazione 2009/2010; durata corso 5 anni) dell'Università degli Studi di Cagliari, conclusosi il 05/06/2015, con il conseguimento del diploma di specializzazione con la votazione di 50/50 e lode. Attività congruente con il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia;

d) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):

- Membro dell'Executive Committee e corresponsabile della ideazione, disegno, costruzione metodologica, nonché coordinatore per la realizzazione del progetto di studio prospettico DIAPASON (Early Diagnosis of Psoriatic Arthritis In A Monocentric Cohort Of Patients With Psoriasis), sviluppato per identificare la prevalenza, i predittori e gli outcomes della diagnosi precoce di artrite psoriasica nel contesto di una collaborazione sistematica tra dermatologi e reumatologi. Ruolo del candidato all'interno del progetto testimoniato dalla pubblicazione a

primo nome dei primi risultati dello stesso in due articoli su rivista scientifica internazionale: Floris et al. *J. Clin. Med.* 2023, 12, 6090. <https://doi.org/10.3390/jcm12186090> e Floris et al. *Rheumatology*, 2024, 00, 1–7 <https://doi.org/10.1093/rheumatology/keae257>. Dal 2021 ad oggi.

- Membro dell'Executive Committee e corresponsabile della ideazione, disegno, costruzione metodologica e coordinamento per la realizzazione del progetto internazionale multicentrico PROspective multiethnic validation of the BEhçet's syndrome Overall Damage Index (BODI): the PROBE study. Ruolo nel progetto documentato da certificazione del Responsabile Scientifico del Progetto (Prof. Matteo Piga – Centro Coordinatore dello Studio) e dalla pubblicazione dei risultati preliminari dello studio in abstract presentato al congresso EULAR 2023 Floris et al. *Annals of the Rheumatic Diseases* 82 (Suppl 1), 918-919 . Dal 2021 ad oggi.
- Co-investigator con ruolo di responsabile dello sviluppo del database clinico, del suo completamento e della relativa attività di data cleaning e analisi dei risultati all'interno del progetto multicentrico patrocinato dal gruppo di studio per le spondiloartriti della SIR dal titolo "Pharmacogenetics of treatment response in Psoriatic arthritis towards Personalized Medicine (3PMedicine)". Ruolo nel progetto testimoniato dalla presentazione dei risultati al convegno "Update in Artrite Psoriasica e Spondiloartrite Assiale" - Titolo relazione: "Pharmacogenetics of treatment response in Psoriatic arthritis towards Personalized Medicine (3PMedicine)" - Reggio Emilia, 04/05/2024. Dal 2019 ad oggi.
- Study Site Coordinator (con ruolo nella ideazione, costruzione metodologica e responsabile attuazione) nel progetto "Assessment of the anti-CarP, anti-R33 and anti-PAD4 autoantibodies as predictors of response to abatacept in a real-life cohort of rheumatoid arthritis patients" , ammesso a finanziamento di Euro 40.812,00 (quarantamilaottocentododici/00) da parte di Bristol-Myers Squibb International Corporation (BMS) a seguito di selezione internazionale con revisione da parte di RFP (Request for Proposal) Committee costituito da esperti nella specifica area terapeutica di interesse (Immunoscience). Si allega estratto del sito web della piattaforma per la gestione del finanziamento di BMS attestante la partecipazione e il ruolo nel progetto. Dal 22-12-2021 a 28-02-2024.
- Ideatore e Principal investigator dello studio "Endothelial biomarkers for Behçet Disease (EMBED) - Assessment of Circulating Endothelial Cells, Progenitor Endothelial Cells and Endothelial Microparticles as Biomarkers in Behçet disease", per la cui realizzazione il Candidato, tramite selezione competitiva, ha ottenuto una borsa di studio da parte della Società Italiana di Reumatologia (SIR), ed è stato ottenuto, tramite partecipazione a bando competitivo, finanziamento da parte della "Associazione Italiana per la Malattia e Sindrome di Behçet (S.I.M.B.A.)". Pubblicazione risultati dello studio nell'articolo: "Floris A, et al. OPEN ACCESS RHEUMATOLOGY, vol. 11, p. 219-227, ISSN: 1179-156X, doi: 10.2147/OARRR.S225168". Dal 23-11-2016 a 2019. Dal 2016 al 2019.
- Proponente, responsabile scientifico e coordinatore e del progetto multicentrico internazionale "Valutazione dell'impatto del danno d'organo sulla qualità di vita dei pazienti affetti da Sindrome di Behçet: studio prospettico su una coorte multicentrica internazionale", per il quale è stato ottenuto finanziamento da parte della Associazione Italiana per la Malattia e Sindrome di Behçet (S.I.M.B.A.), tramite partecipazione a bando competitivo. Dal 30-08-2020 al 15-11-2022.
- Partecipazione come membro dello Steering Committee e corresponsabile della ideazione, disegno e costruzione metodologica dello Studio Multicentrico Internazionale BODI (Behçet's Overall syndrome Damage Index), per la cui realizzazione è stato ottenuto finanziamento da parte della "Associazione Italiana per la Malattia e Sindrome di Behçet (S.I.M.B.A.)", tramite partecipazione a bando competitivo. Ruolo nel progetto documentato da certificazione del Responsabile Scientifico del Progetto (Prof. Matteo Piga – Centro Coordinatore dello Studio) e dalla pubblicazione dei dati dello studio nei seguenti due articoli: "Piga M, et al RMD OPEN, vol. 6, ISSN: 2056-5933, doi: 10.1136/rmdopen-2020-001192". e " Floris A, et al. *Arthritis Res Ther.* 2020 Nov 25;22(1):278. doi: 10.1186/s13075-020-02362-1" Dal 15-03-2016 a oggi;

- Partecipazione come co-responsabile della progettazione metodologica, raccolta, analisi e interpretazione finale dei dati nel progetto “Profiling of Rheumatoid Arthritis patients with Inadequate response (PRAISE) to conventional and biological DMARDs. Focus on potential predictive value of functional BAFF polymorphisms”. Progetto per il quale, tramite partecipazione a selezione competitiva, è stato ottenuto finanziamento nell’ambito del Programma Nazionale CREARE - Pfizer. Ruolo all’interno del progetto e ottenimento del finanziamento per la sua realizzazione testimoniati dalla pubblicazione a primo nome dell’articolo scientifico Floris A. *Medicine* (Baltimore). 2021; 100:e25481, doi: 10.1097/MD.00000000000025481. Dal 2016 al 2021.
 - Partecipazione alle attività di ricerca dello studio “The BAFF-var polymorphism as a biomarker of response to B-depletive treatment in patients affected by Systemic Lupus Erythematosus and Rheumatoid Arthritis (PREDICT)”. Dal 2022 ad oggi.
 - Partecipazione come Site Study Coordinator per il Centro Satellite della UOC di Reumatologia della AOU di Cagliari nel trial: “A Phase 4, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study Evaluating the Efficacy and Safety of Guselkumab Administered Subcutaneously in Bio-naïve Participants with Active Psoriatic Arthritis Axial Disease” (STAR). Protocol number: CNT01959PSA4002. Dal 2022 ad oggi.
 - Co-investigatore nel trial multicentrico, patrocinato AIFA, dal titolo “FARM12 LTAT - The role of anti TNFalpha agents in Behçet’s disease refractory to standard of care therapies: multicenter randomized controlled prospective parallel group single-blind trial to evaluate the 6 months effectiveness of either infliximab or adalimumab”. Promotore: Università di Pisa. Dal 2018 ad oggi.
- e) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI:
- Partecipazione come membro dello Steering Committee al gruppo di ricerca per il progetto multicentrico internazionale BODI (Behçet’s Overall syndrome Damage Index). Descrizione del progetto e dei Centri coinvolti al sito: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03803462>. Partecipazione e ruolo documentati da certificazione del Responsabile Scientifico del Progetto (Prof. Matteo Piga – Centro Coordinatore dello Studio) e dalla pubblicazione dei dati dello studio nei seguenti due articoli: "Piga M, et al RMD OPEN, vol. 6, ISSN: 2056-5933, doi: 10.1136/rmdopen-2020-001192". e " Floris A, et al. *Arthritis Res Ther.* 2020 Nov 25;22(1):278. doi: 10.1186/s13075-020-02362-1" (dal 15-03-2016 a oggi);
 - Partecipazione come membro dell’Executive Committee al gruppo di ricerca per il progetto Multicentrico Internazionale PROBE (PROspective multiethnic validation of the BEHçet’s syndrome Overall Damage Index). Progetto che vede attualmente coinvolti coinvolti 19 Centri da 11 Paesi (Europei, del Nord Africa, Medio-Oriente, Asia centrale, America del Nord e del Sud). Partecipazione al gruppo di ricerca e ruolo attestato a certificazione dal responsabile scientifico del Progetto Prof. Matteo Piga. (dal 28-03-2021 ad oggi);
 - Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca internazionale multicentrico dell’AutoInflammatory Diseases Alliance (AIDA) network per il progetto “Development of an international multicenter registry of patients with monogenic and polygenic autoinflammatory diseases aimed at clinical and therapeutical data collection and analysis” . Partecipazione al gruppo documentata da certificazione del Responsabile Scientifico del progetto (Prof. Luca Cantarini – Centro coordinatore dello Studio Università degli Studi di Siena) e dall’inclusione tra i co-autori di uno dei primi lavori derivanti dai dati del progetto: "Gaggiano C, et al. *Ther Adv Musculoskelet Dis.* 2021 Sep 9;13:1759720X211037178. doi: 10.1177/1759720X211037178. eCollection 2021" (dal 11-02-2020 a oggi);
 - Partecipazione alle attività del Gruppo di Studio della Società Italiana di Reumatologia (SIR) sul “Lupus Eritematoso Sistemico di recente Insorgenza – Early SLE”, progetto volto a sviluppare la ricerca scientifica relativa agli aspetti clinici, sierologici e prognostici del Lupus Eritematoso Sistemico nelle fasi precoci di malattia. Partecipazione al gruppo di ricerca documentata dall’inclusione tra i co-autori di uno dei primi lavori derivanti dai dati del progetto: Piga et al. *Rheumatology* (Oxford) 2020;59:2272-2281. doi: 10.1093/rheumatology/kez584. Floris A. *RMD Open* 2022 Dec;8(2):e002701. doi: 10.1136/rmdopen-2022-002701 (dal novembre 2019 ad oggi)

- Partecipazione al gruppo di ricerca del progetto multicentrico internazionale DCVAS (Diagnostic and Classification Criteria for Primary Systemic Vasculitis). Partecipazione al progetto supportata dalla Società Italiana di Reumatologia tramite borsa di studio a sostegno della fellowship del candidato presso l'Università di Oxford, centro coordinatore e sede del data management dello studio. Descrizione del progetto e centri coinvolti riportati nel sito web: <https://research.ndorms.ox.ac.uk/public/dcvas/index.php>. Partecipazione e contributo al progetto documentati da lettera del Coordinatore del progetto Prof. Raashid Luqmani. (dal 17-03-2015 al 18-02-2016);
- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca multicentrico del progetto multicentrico “Endothelial Dysfunction Evaluation for Coronary Heart Disease Risk Estimation in Rheumatoid Arthritis (EDRA Study)”. Partecipazione al progetto multicentrico testimoniato dalle seguenti pubblicazioni: Sanna et al. Clin Exp Rheumatol. 2023 Jul;41(7):1427-1433. doi: 10.55563/clinexprheumatol/d914lt; Mangoni AA, et al. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto multicentrico "Endothelial Dysfunction Evaluation for Coronary Heart Disease Risk Estimation in Rheumatoid Arthritis (EDRA Study)". Partecipazione al progetto multicentrico testimoniato dalla pubblicazione: Saan et al. Clin Exp Rheumatol. 2023 Jul;41(7):1427-1433. doi: 10.55563/clinexprheumatol/d914lt.
- Partecipazione all' European Scleroderma Trials And Research (EUSTAR) group come membro del “EUstar Young investigators group” nel periodo 2019-2022. Elenco young investigators nel sito ufficiale EUSTAR: <https://eustar.org/young-investigators/>
- Partecipazione al progetto di studio europeo multicentrico, finanziato dall' IMI2 (innovative medicine initiative) e dall' EFPIA (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations) all'interno dell' "European Union's Horizon 2020 research", dal titolo “3TR- Taxonomy Treatment Target and Remission. Partecipazione come coinvestigatore, in particolare nei trials relativi all' Artrite Reumatoide ed al Lupus Eritematoso Sistemico.
- Partecipazione alle attività del gruppo di lavoro della Società Italiana di Reumatologia (SIR) per l'aggiornamento della classificazione delle Malattie Reumatologiche (gruppo Connettiviti e Vasculiti). Partecipazione documentata dalla certificazione del Coordinatore del gruppo di ricerca per la classificazione delle Connettiviti e Vasculiti (Prof. Alessandro Mathieu) e pubblicazione sul Supplemento 2 (Volume 71) 2019 della rivista Reumatismo. (dal 08-03-2018 al 15-03-2020);

f) TITOLARITÀ DI BREVETTI (*relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista*):
nessuno titolo presentato;

g) RELATORE/RELATRICE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- Relatore (invited speaker) al convegno “SARDINIA SPINE 2024 ...and stroke JOINTMEETING”. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider E&C srl Eventi e Congressi. Titolo relazione: “Physiopathology and medical treatment of osteoporotic disease”. Cagliari, 12-14/06/2024.
- Relatore (invited speaker) al webinar “IXpand: Ixekizumab nella gestione delle riacutizzazioni in PsA”. Organizzatore: Eli Lilly Spa. Titolo relazione: “I PROs e il loro impatto sul recupero clinico del paziente”. Sesto Fiorentino, 7/06/2024.
- Relatore (invited speaker) al convegno “New Pathways to Progress in PsA: The Future is Here”. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider MEDI-K. Titolo relazione: “TREATMENT: Nuovi percorsi terapeutici: esperienze a confronto”. Roma, 05/06/2024.
- Relatore (invited speaker) al convegno “Giornate Reumatologiche Cagliariitane”. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider AIMOS. Titolo relazione: “Artrite Psoriasica, approccio terapeutico al paziente refrattario o con comorbidità”. Cagliari, 10/05/2024.
- Relatore (invited speaker) al convegno dal titolo “Update in Artrite Psoriasica e Spondiloartrite Assiale”. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM). Organizzatore: Aristeia Education. Titolo relazione: “Pharmacogenetics of treatment response in Psoriatic arthritis towards Personalized Medicine (3PMedicine)”. Reggio Emilia, 04/05/2024.
- Relatore (invited speaker) al convegno “Progetto APGRADE. Artrite Psoriasica - Gestione Reumatologica, Appropriately Diagnostica ed Efficacia”. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM). Organizzatore: In&fo&med srl. Titolo relazione: “Efficacia del metotrexato in artrite psoriasica”. Napoli, 22-23/04/2024.

- Relatore (invited speaker) al convegno dal titolo "1st Apulian OPINION (On Psoriatic arthritis and axial meeting spondyloarthritis)". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM). Organizzatore: Formedica Scientific Learning, Organizzatore: Aristeia Education. Titolo relazione: "A difficult to diagnose clinical case". Bari, 21-22/03/2024.
- Relatore (invited speaker) al convegno "Attualità e prospettive in reumatologia. Aspetti di interesse multidisciplinare. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM). Organizzatore: Across Sardinia Congressi. Titolo della relazione: "PROs and CONS Biopsia dell'arteria temporale nella diagnostica della GCA". Alghero, 6-7/10/2023.
- Relatore (invited speaker) al webinar "Hot Topics nella gestione della PSA: opinioni a confronto". Organizzatore: Eli Lilly Italia Spa. Titolo relazione: "Treat to target e clinimetria hanno un impatto sulla pratica clinica?". Sesto Fiorentino, 18-09-2023.
- Relatore (invited speaker) al convegno "Giornate Reumatologiche Cagliariitane". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider AIMOS. Titolo relazione: "Approccio al paziente affetto da Spondiloartriti". Cagliari, 01/07/2023.
- Relatore (invited speaker) al convegno "Percorso Formativo Interattivo per la gestione appropriata del paziente con spondiloartrite in fase precoce o avanzata". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider In&fo&med srl. Titolo relazione: "Safety: dati a lungo termine nel trattamento biologico delle SpA". Roma 16-17/06/2023
- Relatore (invited speaker) al convegno "Artrite Psoriasica: il ruolo del dermatologo nell'early arthritis". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM). Organizzatore: provider Effetti srl. Titolo relazione: "Segni e sintomi di early arthritis, come riconoscerli" e "Gestione del paziente PsO con artrite psoriasica: criteri di invio allo specialista e corretta impostazione terapeutica". Roma 22-23/05/2023.
- Relatore (invited speaker) al convegno dal titolo "Attualità e prospettiva in reumatologia nel 2022". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: Aimos Provider Nazionale. Titolo relazione: "Attualità e prospettive nelle Spondiloartriti". Cagliari, 20/12/2022.
- Relatore (Invited speaker) al convegno dal titolo "La malattia psoriasica, aspetti clinici e terapeutici". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: Aimos Provider Nazionale. Titolo relazione: "Terapia della artrite psoriasica, dalle forme mild alle forme moderate/severe ". Cagliari, 02/12/2022
- Relatore (invited speaker) al webinar "iXpand - Talking Points About Spondylarthritis". Organizzatore: Eli Lilly. Titolo relazione: "Caso Clinico - Il dolore lombare notturno nei pazienti affetti da PsA con interessamento assiale". Sesto Fiorentino, 10-10-2022.
- Relatore (invited speaker) al convegno dal titolo "Spondyloarthritis & Friends in Sardinia". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: Organizzatore: Aimos Provider Nazionale. Titolo relazione: "Anterior acute uveitis (AAU) and musculoskeletal (MSK)". Cagliari, 16-17/09/2022.
- Relatore (Invited speaker) al convegno dal titolo "Pneumopatie infiltrative diffuse: punti fermi e novità. Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider Across Sardinia Congressi. Titolo relazione: "Il polmone e le Malattie del connettivo ". Cagliari 11/06/2023.
- Relatore (Invited speaker) al webinar dal titolo: "La gestione del paziente con artriti croniche ed il valore dei real world data". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider dotcom srl. Titolo relazione: "Tofacitinib: Real World Data(RWD)". Roma, 09/04/2022.
- Relatore (Invited Speaker) al convegno dal titolo: "Check list per la valutazione del paziente con Artrite Psoriasica". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Titolo relazione: "Assessment in Artrite Psoriasica. Il giusto indicatore per il giusto target". Cagliari, 01/04/2022.
- Relatore (Invited speaker) al convegno dal titolo: "Panpneuma: pneumologia e dintorni". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: Across Sardinia provider. Titolo relazione: "Le Sierositi ricorrenti e refrattarie in corso di malattie reumatiche sistemiche" . Cagliari, 15/12/2021.
- Relatore (Invited Speaker) al convegno (webinar) dal titolo: "Attualità Del Ruolo Degli Anti TNF Alfa Nel Trattamento Delle Malattie infiammatorie Croniche Immunomediate: Specialisti A Confronto". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro

della Salute. Organizzatore: provider KASSIOPEA GOUP. Titolo relazione: "Il ruolo degli anti-TNF alfa nelle Spondiloartriti". Cagliari, il 23-09-2021.

- Relatore (Invited speaker) al convegno dal titolo "Orizzonte 2021 - Progressi e prospettive nella gestione clinica dell'artrite reumatoide delle SpA e del LES". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider Etrusca Conventions. Titolo relazione. "Revisione della letteratura dell'ultimo anno sulle Spondiloartriti". Cagliari, il 03-09-2021 al 04-09-2021.
- Relatore (Invited speaker) al convegno dal titolo: "Pso & Psa La Rivoluzione Terapeutica Per Dermatologo E Reumatologo ". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider Dynamicom Education. Titolo relazione: "L'epidemiologia e la patogenesi dell'artrite psoriasica".Cagliari, il 02-07-2021.
- Relatore (Invited speaker) al convegno "L'ospedale e la medicina generale si incontrano". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider AIMOS. Titolo relazione: "Diagnosi precoce, clinica e terapia delle connettiviti: LES Lupus eritematoso sistemico e dintorni – Esperienze condivise". Cagliari, il 20-11-2020;
- Relatore per presentazione orale al 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia. Titolo presentazione: "Le Cellule Endoteliali Circolanti (CEC) come indice di danno vascolare nella Malattia di Behçet". Organizzato dalla Società Italiana di Reumatologia. Rimini, il 28-11-2019.
- Relatore (Invited speaker) al convegno "Medicina di precisione in Reumatologia". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider Etrusca Conventions. Titolo relazioni: "Reumatismi infiammatori dell'anziano" e "Caso clinico: Paziente con Artrite Reumatoide Early Rapidly Progressing". Arborea, il 02-03-2019.
- Relatore (Invited speaker) al convegno dal titolo "Convegno Nazionale Medici Pazienti - Il Lupus: attualità e scelte di vita". Organizzatore: Gruppo Italiano LES (ODV). Titolo della Relazione: "I Patient's reported outcomes (PROs) nel Lupus". Cagliari, il 07-04-2018.
- Relatore (Invited speaker) al convegno dal titolo "Seminario di Reumatologia. Argomenti emergenti in Reumatologia". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider MORE&MORE SRL. Titolo relazione: "Patients Reported Outcomes in Reumatologia". Cagliari, il 02-12-2017.
- Relatore per presentazione orale al 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia.
- Titolo presentazione: "Lupus Low Disease Activity State (LLDAS) in caucasian patients: prevalence and outcome in the first 18 months of systemic lupus erythematosus". Organizzato dalla Società Italiana di Reumatologia. Rimini il 23-11-2017.
- Relatore per presentazione orale al 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia. Titolo presentazione "Utilizzo del Birmingham Vasculitis Activity Score (BVAS) come strumento di screening nei pazienti con sospetta vasculite". Organizzato dalla Società Italiana di Reumatologia. Rimini, il 24-11-2016.
- Relatore per presentazione orale al 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia. Titolo presentazione: "Valutazione, tramite il Vasculitis Damage Index (VDI), dell'estensione e del tipo di danno precoce nelle diverse vasculiti sistemiche e confronto con altre condizioni che possono mimare una vasculite". Organizzato dalla Società Italiana di Reumatologia. Rimini, dal 24-11-2016 al 24-11-2016.
- Relatore (Invited speaker) al convegno dal titolo "Seminario di Reumatologia. Basic and clinical topics in Rheumatology". Evento accreditato all'interno del programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministro della Salute. Organizzatore: provider More&More Srl. Titolo relazioni: "Lombalgia infiammatoria e dolore addominale" e "Febbre e pancitopenia in paziente affetto da Lupus Eritematoso Sistemico". Cagliari, dal 23-09-2016 al 24-09-2016).
- Relatore (Invited speaker / Workshop supervisor) della sessione "Assessing disease activity and damage in vasculitis: an interactive practical session", tenutasi nell'ambito del congresso The British Society of Rheumatology (BSR) Annual Conference 2016. Organizzato da: British Society of Rheumatology. Glasgow (United Kingdom) (dal 29-04-2016 al 29-04-2016).

h) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:

- Vincitore premio per migliore comunicazione orale in inglese nella Sessione "Verso Eular 2020" in occasione del 54° Convegno Società Italiana Reumatologia (Rimini, 22-24 Novembre 2017), con il contributo scientifico dal titolo " Lupus Low Disease Activity State (LLDAS) in caucasian patients: prevalence and outcome in the first 18 months of systemic lupus erythematosus". Data 24-11-2017.

- Vincitore di borsa di studio della Società Italiana di Reumatologia, a seguito di superamento di selezione comparativa con il progetto “Diagnostic and Classification Criteria for Vasculitis and Ultrasound Assessment of Giant Cell Arteritis”. Data 26-11-2014.
 - Vincitore di borsa di studio annuale, erogata dalla Società Italiana di Reumatologia a seguito di superamento di selezione comparativa, con il progetto di ricerca “Cellule endoteliali circolanti, cellule endoteliali progenitrici e microparticelle endoteliali nella malattia di Behçet: valutazione del possibile significato patogenetico e del potenziale ruolo come biomarkers di malattia”. Data 22-11-2017;
- i) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (RELATIVAMENTE A QUEI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTO).
- nessun titolo presentato;
- j) DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:
- Dal 09/02/22 ad oggi: attività clinica-assistenziale in qualità di **Ricercatore Universitario** tipo RTD-A e Specialista in Reumatologia presso Unità Complessa di Reumatologia dell’Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) di Cagliari con formale attribuzione di incarico di attività assistenziale sulla base di protocollo di intesa tra Università degli Studi di Cagliari e AOU di Cagliari. Attività congruente il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia;
 - Dal 12/11/21 al 30/12/21: attività clinica in qualità di **Dirigente Medico Reumatologo** presso l’Unità Operativa di Medicina dell’Ospedale San Martino di Oristano (ASL Oristano – ATS Sardegna). Attività congruente il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia;
 - Dal 04/05/2018 al 10/11/21: attività clinica-assistenziale in qualità di Assegnista di ricerca, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell’Università di Cagliari (Unità di Reumatologia) con integrata attività clinica presso la UOC di Reumatologia della AOU di Cagliari (formale approvazione e copertura assicurativa da parte della AOU di Cagliari), nell’ambito del progetto “Approccio integrato con indagini di imaging e biologiche per l’identificazione precoce del danno cardiovascolare in patologie acute e croniche” . Attività congruente il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia;
 - Dal 16/04/16 al 15/04/17: attività di clinica-assistenziale presso l’Unità Operativa Complessa di Reumatologia della AOU di Cagliari, in qualità di vincitore di selezione pubblica mediante valutazione comparativa di un Contratto libero professionale annuale a tempo pieno per Specialista Reumatologo. Attività congruente il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia;
 - Dal 04/05/10 al 5/06/15: attività clinica-assistenziale e di ricerca svolta nell’ambito della Scuola di Specializzazione in Reumatologia (A.A. di immatricolazione 2009/2010; durata corso 5 anni) dell’Università degli Studi di Cagliari, conclusosi il 05/06/2015, con il conseguimento del diploma di specializzazione con la votazione di 50/50 e lode. Tesi di specializzazione: “Flares di Malattia in una coorte monocentrica di 120 pazienti con Lupus Eritematoso Sistemico. Incidenza, caratteristiche cliniche e di laboratorio, fattori associati e trattamento”; Attività congruente il GSD 06/MEDS-09 e SSD MEDS-09/C- Reumatologia;

PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

- 1) Floris, Alberto, Mugheddu, Cristina, Sichi, Leonardo, Anedda, Jasmine, Frau, Alessia, Sorgia, Jessica, Li Volsi, Laura, Paladino, Maria Teresa, Congia, Mattia, Chessa, Elisabetta, Angioni, Maria Maddalena, Naitza, Micaela, Ferreli, Caterina, Piga, Matteo, Atzori, Laura, Cauli, Alberto (2024). *Treatment of psoriasis with different classes of biologics reduces the likelihood of peripheral and axial psoriatic arthritis development*. RHEUMATOLOGY, 2024 May 23;keae257; ISSN: 1462-0324, doi: 10.1093/rheumatology/keae257
- 2) Floris, Alberto, Laconi, Riccardo, Espinosa, Gerard, Lopalco, Giuseppe, Serpa Pinto, Luisa, Kougkas, Nikolaos, Sota, Jurgen, Monaco, Andrea Lo, Govoni, Marcello, Fabiani, Claudia, Bertsias, George, Correia, João, Iannone, Florenzo, Cervera, Ricard, Vasconcelos, Carlos, Mathieu, Alessandro, Cauli, Alberto, Piga, Matteo (2023). *Organ damage is a major determinant of work productivity impairment in Behçet's*

- 3) Floris, Alberto, Mugheddu, Cristina, Sichi, Leonardo, Dessì, Martina, Anedda, Jasmine, Frau, Alessia, Pau, Andrea, Lari, Simone Aldo, Sorgia, Jessica, Li Volsi, Laura, Paladino, Maria Teresa, Congia, Mattia, Chessa, Elisabetta, Angioni, Maria Maddalena, Ferreli, Caterina, Piga, Matteo, Atzori, Laura, Cauli, Alberto (2023). *The Challenging Differentiation of Psoriatic Arthritis from Other Arthropathies and Nonspecific Arthralgias in Patients with Psoriasis: Results of a Cross-Sectional Rheumatologic Assessment of a Large Dermatologic Cohort.* JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023 Sep 21, vol. 12, 6090; ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm12186090.
- 4) Floris, Alberto, Chessa, Elisabetta, Sebastiani, Gian Domenico, Prevete, Immacolata, Iannone, Florenzo, Coladonato, Laura, Govoni, Marcello, Bortoluzzi, Alessandra, Mosca, Marta, Tani, Chiara, Doria, Andrea, Iaccarino, Luca, Franceschini, Franco, Fredi, Micaela, Conti, Fabrizio, Spinelli, Francesca Romana, Bellisai, Francesca, D'Alessandro, Roberto, Zanetti, Anna, Carrara, Greta, Scire, Carlo Alberto, Cauli, Alberto, Piga, Matteo (2022). *Glucocorticoid tapering and associated outcome in patients with newly diagnosed systemic lupus erythematosus: the real-world GULP prospective observational study.* RMD OPEN 2022 Dec, vol. 8, e002701, ISSN: 2056-5933, doi: 10.1136/rmdopen-2022-002701.
- 5) Floris, Alberto, Piga, Matteo, Laconi, Riccardo, Espinosa, Gerard, Lopalco, Giuseppe, Serpa Pinto, Luisa, Kougkas, Nikolaos, Sota, Jurgen, Lo Monaco, Andrea, Govoni, Marcello, Cantarini, Luca, Bertsias, George, Correia, João, Iannone, Florenzo, Cervera, Ricard, Vasconcelos, Carlos, Mathieu, Alessandro, Cauli, Alberto (2022). *Accrual of organ damage in Behçet's syndrome: trajectory, associated factors, and impact on patients' quality of life over a 2-year prospective follow-up study.* ARTHRITIS RESEARCH & THERAPY 2022 Nov 17, vol. 24, 253, ISSN: 1478-6354, doi: 10.1186/s13075-022-02947-y .
- 6) Floris, Alberto, Rozza, Davide, Zanetti, Anna, Carrara, Greta, Bellis, Emanuela, Cauli, Alberto, Iagnocco, Annamaria, Scire, Carlo Alberto, Piga, Matteo (2022). Musculoskeletal ultrasound may narrow the gap between patients and physicians in the assessment of rheumatoid arthritis disease activity. RHEUMATOLOGY 2022 Dec 23, vol. 62, p. 116-123, ISSN: 1462-0332, doi: 10.1093/rheumatology/keac255 ;
- 7) Floris, Alberto, Piga, Matteo, Chessa, Elisabetta, Congia, Mattia, Erre, Gian Luca, Angioni, Maria Maddalena, Mathieu, Alessandro, Cauli, Alberto (2022). *Long-term glucocorticoid treatment and high relapse rate remain unresolved issues in the real-life management of polymyalgia rheumatica: a systematic literature review and meta-analysis.* CLINICAL RHEUMATOLOGY 2021 Oct, vol. 41, p. 19-31, ISSN: 1434-9949, doi: 10.1007/s10067-021-05819-z ;
- 8) Floris A, Perra D, Cangemi I, Congia M, Chessa E, Angioni MM, Mangoni AA, Erre GL, Mathieu A, Piga M, Cauli A. *Current smoking predicts inadequate response to methotrexate monotherapy in rheumatoid arthritis patients naïve to DMARDs: Results from a retrospective cohort study.* Medicine (Baltimore). 2021 Apr 30;100(17):e25481, ISSN: 1536-5964, doi: 10.1097/MD.00000000000025481 ;
- 9) Floris A, Espinosa G, Serpa Pinto L, Kougkas N, Lo Monaco A, Lopalco G, Orlando I, Bertsias G, Cantarini L, Cervera R, Correia J, Govoni M, Iannone F, Mathieu A, Neri P, Martins Silva A, Vasconcelos C, Muntoni M, Cauli A, Piga M; BODI Project collaborators. *Discordance between patient and physician global assessment of disease activity in Behçet's syndrome: a multicenter study cohort.* Arthritis Res Ther. 2020 Nov 25;22(1):278. ISSN: 1478-6354. doi: 10.1186/s13075-020-02362-1 ;
- 10) Floris, Alberto, Piga, Matteo, Perra, Daniela, Chessa, Elisabetta, Congia, Mattia, Mathieu, Alessandro, Cauli, Alberto (2020). *Treatment target in newly diagnosed Systemic Lupus Erythematosus: The association of lupus low disease activity state and remission with lower accrual of early damage.* Arthritis Care Res (Hoboken). 2019 Oct 10. doi: 10.1002/acr.24086; ISSN: 2151-464X. doi: 10.1002/acr.24086 ;
- 11) Floris, Alberto, Piga, Matteo, Pinna, Silvia, Angioni, Maria Maddalena, Congia, Mattia, Mascia, Piero, Chessa, Elisabetta, Cangemi, Ignazio, Mathieu, Alessandro, Cauli, Alberto (2019). *Assessment Of Circulating Endothelial Cells And Their Progenitors As Potential Biomarkers Of Disease Activity And Damage Accrual In Behçet's Syndrome.* Open Access Rheumatol. 2019 Oct 8;11:219-227. ISSN: 1179-156X. doi: 10.2147/OARRR.S225168 .

- 12) Floris, Alberto, Piga, Matteo, Cauli, Alberto, Salvarani, Carlo, Mathieu, Alessandro (2018). *Polymyalgia rheumatica: an autoinflammatory disorder?* RMD Open. 2018 Jun 4;4(1):e000694; ISSN: 2056-5933. doi: 10.1136/rmdopen-2018-000694 ;
- 13) Monti, Sara, Floris, Alberto, Ponte, Cristina B., Schmidt, Wolfgang A., Diamantopoulos, Andreas P., Pereira, Claudio, Vaggers, Sophie, Luqmani, Raashid A. (2018). *The proposed role of ultrasound in the management of giant cell arteritis in routine clinical practice.* Rheumatology (Oxford) 2018 Jan 1;57(1):112-119. ISSN: 1462-0324. doi: 10.1093/rheumatology/kex341 ;
- 14) Piga*, Matteo, Floris*, Alberto, CAPPELLAZZO, GIULIA, Chessa, Elisabetta, Congia, Mattia, Mathieu, Alessandro, Cauli, Alberto (2017). *Failure to achieve lupus low disease activity state (LLDAS) six months after diagnosis is associated with early damage accrual in Caucasian patients with systemic lupus erythematosus.* Arthritis Research & Therapy. 2017 Nov 10;19:247. ISSN: 1478-6354 doi: 10.1186/s13075-017-1451-5 (*co-first authors) ;
- 15) Floris Albert, Piga Matteo, Cauli Alnerto, Mathieu Alessandro. *Predictors of flares in Systemic Lupus Erythematosus: Preventive therapeutic intervention based on serial anti-dsDNA antibodies assessment. Analysis of a monocentric cohort and literature review.* Autoimmunity Review 2016 Jul;15(7):656-63, ISSN: 1568-9972 doi: 10.1016/j.autrev.2016.02.019 .

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Felice Caporali, Presidente

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN/UNA RICERCATORE/RICERCATRICE
TENURE TRACK (RTT) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITÀ
PUBBLICA, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-09 (PROFILO SSD MEDS-09/C -
Reumatologia), (D.R. n. 902/2024 del 06.06.2024 – Avviso pubblicato sulla G.U. n. 48 del 14.06.2024)**

ALLEGATO “D” AL VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
(Schede attribuzione punteggio ai titoli e alle pubblicazioni)

Candidato Dr Alberto Floris

TITOLI E CURRICULUM (TOTALE MAX PUNTI 33)

a)	Dottorato di ricerca, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione medica, conseguito in Italia o all'Estero;		tot punti 10
	se attinente	punti 10	
	se non attinente (valutabili più titoli)	punti 0	
b)	Attribuzione di incarichi di insegnamento a livello universitario in Italia o all'Estero		tot punti 4
	per ogni corso/anno accademico svolto c/o Corso di Laurea all'estero	punti 0	
	per ogni corso/anno accademico svolto c/o Corso di Laurea in Italia	Punti 2	
	per ogni corso/anno accademico svolto c/o Scuola di Specializzazione Medica in Italia	Punti 2	
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		tot punti 4
	Contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato di tipologia a) (in rapporto al servizio prestato) per 2.5 anni	punti 3	
	Assegni di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per 3.5 anni	punti 1	
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 0	
	Altre tipologie (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 0	
d)	Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)		tot punti 3
	per ogni attività progettuale finanziata con bando competitivo da parte di Enti Pubblici o Privati, Fondazioni, o Associazioni (se PI)	punti 1.8	
	per ogni attività progettuale finanziata con bando competitivo da parte di Enti Pubblici o Privati, Fondazioni, o Associazioni (se non PI)	Punti 1	
	Per ogni attività progettuale non finanziata (sia PI che non PI)	Punti 0.2	
e)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		tot punti 4
	per ogni organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali	punti 3	
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali	punti 1	
f)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)		tot punti 0
	per ogni brevetto	punti 0	
g)	Partecipazione in qualità di relatore/relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali		tot punti 3
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	Punti 0.5	
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 2,5	
h)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica		tot punti 0.5
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti 0	
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 0.5	
i)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è previsto)		tot punti 0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI			28,5

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO (max punti 6)

a)	Attività clinica-assistenziale valutata sulla base della congruenza di tale attività rispetto al gruppo scientifico disciplinare indicato nel bando e alla durata, continuità, specificità e grado di responsabilità della stessa	tot punti 6
	per 7 anni	

PUNTEGGIO ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO**PUNTI 6****Publicazioni (totale max punti 61)**

La numerazione delle pubblicazioni si riferisce alla scheda (o all'elenco delle pubblicazioni del/della candidato/a) allegata al verbale della seconda seduta

N pubbl.	Punteggio Criterio I	Punteggio criterio II	Punteggio criterio III	Punteggio criterio IV	Punteggio totale pubblicazione
1	0,5	2	1	0,5	4
2	0,5	2	1	0,5	4
3	0,5	2	1	0,5	4
4	0,5	2	1	0,5	4
5	0,5	2	1	0,5	4
6	0,5	2	1	0,5	4
7	0,5	2	1	0,3	3,8
8	0,5	2	1	0,3	3,8
9	0,5	2	1	0,5	4
10	0,5	2	1	0,5	4
11	0,5	2	1	0,3	3,8
12	0,5	2	0,5	0,5	3,5
13	0,5	1	1	0,5	3
14	0,5	2	1	0,5	4
15	0,5	2	1	0,5	4
valutazione indici bibliometrici					2
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>59,9</u>

Legenda criteri:

- I) Coerenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare*
- II) Apporto individuale del/della candidato/a, nel caso di partecipazione del/della medesimo/a a lavori in collaborazione, determinato analiticamente, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento*
- III) Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo*
- IV) Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale*

Conoscenza della lingua Inglese livello B2 attestato da certificazione Scuola di Lingua.