

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 06 - Scienze Mediche, Macrosettore 06/B - Clinica Medica Generale, Settore Concorsuale 06/B1 - Medicina Interna, Settore Scientifico-disciplinare MED/09 - Medicina Interna, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: *“Validazione sistemi diagnostici non invasivi nella stadiazione della fibrosi epatica in corso di epatopatie croniche”*, finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Responsabile scientifico il Dott. Gianpaolo VIDILI, bandita con D. R. n. 1186, prot. n. 41594 del 14/04/2020, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Verbale n. 1
(Criteri e valutazione dei candidati)

L'anno 2020 addì 8-05-2020 alle ore 17:30, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali, rep. n. 76, prot. n. 473 del 07/05/2020, si è riunita in modalità telematica, rispettivamente dalla sede di Roma il Prof. Angelo Scuteri, dalla sede di Sassari il Dottor Vidili Gianpaolo ed il Prof. Roberto Manetti, per procedere alla valutazione dei titoli dei candidati che hanno presentato formale domanda di partecipazione alla procedura comparativa citata in epigrafe, secondo le modalità e i termini previsti dal bando.

La Commissione giudicatrice è così composta:

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Dottor Gianpaolo Vidili | Presidente; |
| Prof. Roberto Manetti | Componente; |
| Prof. Angelo Scuteri | Componente. |

Assume le funzioni di Presidente per tutte le fasi del presente procedimento il Dott. Gianpaolo Vidili.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante per tutte le fasi del presente procedimento il Prof. Roberto Manetti

Il Presidente dichiara aperta la seduta, dà lettura del bando della procedura di valutazione comparativa e delle norme che la regolano e fa suoi i criteri per la valutazione dei titoli come indicato nell'art. 4 del bando di selezione.

Verranno valutati:

1) **fino ad un massimo di punti 20**, il titolo di dottore di ricerca, **purché pertinente all'area scientifica messa a concorso e/o al progetto di ricerca bandito.**

Dottorato di ricerca da 0 a 20 punti (*in relazione alla pertinenza del titolo con l'area scientifica dell'assegno di ricerca e al progetto bandito*)

- ✓ Ottima 20 punti;
- ✓ Buona 15 punti;
- ✓ Discreta 10 punti;
- ✓ Più che sufficiente 8 punti;
- ✓ Sufficiente 5 punti;
- ✓ appena sufficiente 0 – 5 punti

2) **fino ad un massimo di punti 20**, le pubblicazioni, i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'estero **purché pertinenti all'area scientifica messa a concorso e/o al progetto di ricerca bandito**; il possesso di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti **purché pertinenti all'area scientifica messa a concorso e/o al progetto di ricerca bandito.**

Inoltre saranno oggetto di valutazione attività svolte relativamente a borse di studio, dottorati di ricerca, assegni di ricerca ovvero specializzazioni, sia in Italia che all'estero, **purché pertinenti all'area scientifica messa a concorso e/o al progetto di ricerca bandito.**

La Commissione giudicatrice decide di adottare i seguenti criteri di valutazione in merito ai titoli presentati dai candidati. I criteri appresso evidenziati sono specificati nell'allegato 1 che risulta parte integrante del presente verbale.

- **Pubblicazioni:** max punti 5 punti.

0,5 punti per ogni lavoro presentato considerato pertinente.

- **Attività pertinente svolta in qualità di borse/dottorati/specializzazioni/assegni di ricerca:** max punti 8 punti

0,3 punti per ogni 6 mesi di attività pertinente svolta

- **Corsi di perfezionamento svolti in Italia o all'estero:** max punteggio 2 punti

0,5 punti ogni 6 mesi di attività pertinente svolta

- **Contributi a congressi o corsi:** max punti 3

0,1 punti per ogni contributo presentato pertinente

- Attività lavorativa svolta e considerata pertinente: max punti 2

1 punto ogni 6 mesi di attività lavorativa pertinente.

Il Presidente comunica che al concorso hanno presentato domanda di partecipazione i candidati:

Dott.ssa DE MURTAS VALENTINA,

e

Dott.ssa CADONI MARIA PIERA LUCREZIA,

La Commissione prende in esame le domande dei candidati che dichiarano il possesso di almeno uno dei seguenti requisiti:

- 1) **Dottorato di ricerca** conseguito presso una Università italiana o una istituzione universitaria straniera;
- 2) **Laurea** specialistica ai sensi del decreto ministeriale 509/99, **ovvero** Laurea magistrale ai sensi del decreto ministeriale 270/2004 **o** diploma di laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento di durata quadriennale o quinquennale, conseguito presso una Università italiana o un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base ad accordi internazionali ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del testo Unico 31 agosto 1933 n. 1532 **e possesso** di curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca maturato in non meno di due anni di attività scientifica oggettivamente documentata.

Al termine, all'unanimità la Commissione decide di ritenere valide entrambe le domande.

La Commissione accerta che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, comma 1, del D.P.R. n. 487/1994 e dichiara che non esistono vincoli di parentela o di affinità

entro il IV grado incluso tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa.

I Commissari, inoltre, dichiarano, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs 165/2001, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati contro la pubblica amministrazione di cui al capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli allegati alla domanda del candidato:

Dott. DE MURTAS VALENTINA:

La valutazione dei titoli accademici e professionali è riportata nell'allegato n. 1 che risulta parte integrante del presente verbale.

A conclusione dell'esame dei titoli, la Commissione formula all'unanimità il seguente giudizio: la candidata presenta un buon curriculum, caratterizzato da titoli professionali ed accademici consoni con il bando per l'assegno di ricerca. In particolare si segnala il titolo di Dottore di ricerca in Patologia Sperimentale E Molecolare ed anche numerose esperienze come assegnista di ricerca che dimostrano un'attività scientifica focalizzata nell'ambito della patologia epatica.

Le pubblicazioni presentate sono pertinenti con il bando dell'assegno di ricerca ed alla luce dei titoli professionali ed accademici presentati si decide di assegnare il punteggio di 32,371 su 40.

La commissione giudicatrice, invita il candidato ammesso a svolgere il colloquio in data 13 MAGGIO 2020 alle ore 11:00 tramite collegamento telematico via Skype.

Dott. CADONI MARIA PIERA LUCREZIA:

La valutazione dei titoli accademici e professionali è riportata nell'allegato n. 1 che risulta parte integrante del presente verbale.

A conclusione dell'esame dei titoli, la Commissione formula all'unanimità il seguente giudizio: la candidata presenta un curriculum, proporzionato con la sua giovane età. Al momento è ancora dottoranda di ricerca in Fisiopatologia Medica e non possiede il titolo di Dottore di Ricerca. La sua attività di ricerca è orientata nell'ambito dei meccanismi patogenetici della Sclerosi Laterale Amiotrofica ed ha sviluppato competenze nell'ambito della citofluorimetria. La sua produzione scientifica è caratterizzata da due lavori scientifici pubblicati su riviste indicizzate. I titoli presentati sono parzialmente pertinenti con il bando dell'assegno di ricerca ed alla luce dei titoli professionali ed accademici presentati si decide di assegnare il punteggio di 3,544 su 40.

La commissione giudicatrice, invita il candidato ammesso a svolgere il colloquio in data 13 MAGGIO 2020 alle ore 11:00 tramite collegamento telematico via Skype.

La seduta termina alle ore 19:30.

Il presente verbale viene letto approvato e sottoscritto dal segretario verbalizzante. Lo stesso è integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto dei componenti che hanno partecipato in collegamento telematico.

Il verbale e le dichiarazioni di concordanza vengono inviati al responsabile del procedimento che dovrà curare la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

Sassari, 8-5-2020

IL SEGRETARIO:

Prof. Roberto Manetti

(FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roberto Manetti', with a stylized flourish at the end.

Allegato 1 al Verbale n. 1
(Scheda dettagliata dei punteggi assegnati ai titoli professionali e accademici)

candidato: dott.ssa VALENTINA DE MURTAS

| TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI | | punti assegnati |
|--|--|----------------------------|
| a) Dottorato di ricerca: PATOLOGIA SPERIMENTALE E MOLECOLARE , conseguito in data 27/11/2008 presso Università Degli Studi Di Torino, in qualità di laureata in scienze biologiche | fino a un max. di pt.. 20 | 20 |
| b) Pubblicazioni pertinenti (indicare, numero e tipologia dei lavori). <ol style="list-style-type: none"> 1) Evert M, Calvisi DF, Evert K, De Murtas V, Gasparetti G, Mattu S, Destefanis G, Ladu S, Zimmermann A, Delogu S, Thiel S, Thiele A, Ribback S, Dombrowski F. V-γAKT murine thymoma viral oncogene homolog/mammalian target of rapamycin activation induces a module of metabolic changes contributing to growth in insulin-γinduced hepatocarcinogenesis. Hepatology 2012 May; 55(5):1473-γ84. 2) Zinellu A, Sotgia S, De Murtas V, Cossu-γRocca P, De Miglio MR, Muroi MR, Mura A, Uras MG, Contini M, Deiana L, Carru C. Evaluation of methylation degree from formalin-γ fixed paraffin-embedded DNA extract by field amplified sample injection capillary electrophoresis with UV detection. Anal Bioanal Chem 2011 Jan;; 339 (3):1181-6. 3) Lee SA, Ladu S, Evert M, Dombrowski F, De Murtas V, Chen X and Calvisi DF. Synergistic role of Spry2 inactivation and c-γMet upregulation in mouse and human hepatocarcinogenesis. Hepatology 2010 Aug;52 (2): 506-17. 4) Calvisi DF, Simile MM, Ladu S, Pellegrino R, De Murtas V, Pinna F, Tomasi ML, Frau M, Viridis P, De Miglio MR, Muroi MR, Pascale RM, Feo F. Altered methionine metabolism and global DNA methylation in liver cancer: Relationship with genomic instability and prognosis. Int. J. Cancer 2007 Dec 1;121 (11): 2410-20 | fino a un max. di pt. 0,5 per pubblicazione | 2 |
| c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca: (specificare data di inizio e termine di ciascuna attività riferita al punto c) | fino a un max. di pt. 0,3 ogni 6 mesi ovvero 0,6 per anno di lavoro. | 7,2 |

| | | |
|--|---|---------------------|
| <p>2012 – 2018: Risultando vincitrice di n. 1 assegno di ricerca, svolgimento del progetto dal titolo “Studio multidisciplinare finalizzato all’identificazione e caratterizzazione di marker innovativi in grado di definire il ruolo di virus epatotropi nello sviluppo del carcinoma epatocellulare: un modello di incontro tra ricerca di base ed applicativa”. Lo sviluppo del progetto ha avuto luogo presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Malattie Infettive, dell’Università degli Studi di Sassari, responsabili prof.ssa Maria Stella Mura e prof.ssa Ivana Maida.</p> <p>2010 – 2012: Risultando vincitrice di n. 1 borsa di studio di durata biennale (prot. N. 16562 del 11/06/2010 “Contratto per collaborazione ad attività di ricerca”), nell’ambito del progetto Master & Back della Regione Autonoma della Sardegna, svolgimento del progetto dal titolo “Analisi genetico molecolare, alterazioni del DNA e ricerca di polimorfismi genici nei carcinomi del colon retto diagnosticati nella popolazione del Nord Sardegna a bassa eterogeneità genetica”. Lo sviluppo del progetto ha avuto luogo presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Cattedra di Biochimica Clinica, dell’Università degli Studi di Sassari, responsabile prof. Ciriaco Carru.</p> <p>2008 – 2009 : Risultando vincitrice di n. 1 borsa di studio (prot. N. 16274 del 03/10/2008) nell’ambito del progetto Master & Back della Regione Autonoma della Sardegna, svolgimento del tirocinio “Experimental hormonal liver carcinogenesis” presso l’Università degli Studi di Greifswald Ernst-`Moritz-`Arndt, Istituto di Patologia, Greifswald (Germania);; direttore Prof. Frank Dombrowski. Obiettivi del tirocinio: studio dei meccanismi molecolari responsabili della cancerogenesi epatica indotta da sbilanciamento ormonale, con particolare riguardo all’attività oncogena dell’insulina in condizioni di iperglicemia; ruolo dell’insulina nella modulazione dei livelli di metilazione del DNA.</p> <p>2005-2008: Dottorato di Ricerca in Patologia Sperimentale e Molecolare conseguito in data 27-11-2008 presso Università degli studi di Torino, italia.</p> <p>.....</p> | <p>3,6</p> <p>1,2</p> <p>0,6</p> <p>1,8</p> | |
| <p>d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all’estero: (specificare data di inizio e termine di ciascuna attività riferita al punto d)</p> | <p>fino a un max. di pt. 0,5 punti ogni 6 mesi ovvero 1 punto per</p> | <p>0,072</p> |

| | anno | |
|--|-------|--|
| 1. 2020 – Corso FAD “Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2”. Istituto Superiore di Sanità. | 0,002 | |
| 2. 2019 – Corso FAD “Il Tabagismo: coinvolgimento diretto nello sviluppo di patologie correlate e variazioni indirette nella diagnostica clinica.” Provider Federlab. | 0,002 | |
| 3. 2019 – Corso FAD “Tubercolosi e sifilide: vecchi contagi, nuove emergenze”. Provider BBC – By-Business Center. | 0,002 | |
| 4. 2019 – Corso di formazione FAD “Igiene e Sicurezza nel settore Agroalimentare”. Fondazione Italiana Biologi. | 0,002 | |
| 5. 2018 – Evento formativo “Gli incontri del GE.CO.: la gestione del paziente HIV positivo con problemi neurocognitivi”. Torino (Bisceglie, Milano, Parma, Sassari). Azienda Ospedaliero Universitaria Sassari, Istituto Malattie Infettive. Sassari, 18 Aprile. | 0,002 | |
| 6. 2017 – Evento formativo “Infezione da multiresistenti: vecchi e nuovi farmaci”. Azienda Ospedaliero Universitaria Sassari, Istituto Malattie Infettive. Sassari, 14 Novembre. | 0,002 | |
| 7. 2017 – Corso di formazione “Preventive Controls For Human Food Course – Corso PCQI (Preventive Control Qualified Individual)”. Bureau Veritas Italia. Cagliari, 8-~10 Novembre. | 0,006 | |
| 8. 2017 – Corso teorico pratico di formazione “Rischio Legionellosi: sorveglianza e controllo. Valutazione, prevenzione, gestione.” Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari. Cagliari, 22-~24 Settembre. | 0,006 | |
| 9. 2017 – Corso per consulenti della sicurezza alimentare: come imparare ad elaborare un manuale HACCP. Ordine Nazionale dei Biologi. Cagliari, 15-~16 Luglio. | 0,004 | |
| 10. 2016 – Corso di Analisi Statistica Multivariata. Prof. Massimo Cellesi, dr. Corrado Dimauro, dr. Giustino Gaspa, Nicolò PP Macciotta, Dipartimento di Agraria, Sezione Scienze Zootecniche, Università degli Studi di Sassari. Sassari, 21-23 Settembre. | 0,006 | |
| 11. 2016 – Corso di aggiornamento: “Nuove problematiche nella gestione del paziente con virus da | | |

| | | |
|--|-------|--|
| HIV, HBV e HCV". Università di Sassari, Clinica Malattie Infettive, Sassari, 13-~14 Maggio. | | |
| 12. 2013 – Corso “BE LINK – Percorso Intraospedaliero sull’Epatite B”. Ospedale Civile “SS. Annunziata” Sassari, 26 Giugno. | 0,004 | |
| | 0,002 | |
| 13. 2013 – IV Congresso Regionale Associazione Epatologi Sardi. Alghero,17-18Maggio. | | |
| 14. 2012 – IV Riunione Monotematica Associazione Epatologi sardi “Epatopatie Metaboliche”. Aula Magna Rettorato, Cagliari, 23-~24 Novembre. | 0,004 | |
| | 0,004 | |
| 15. 2012 – Corso “Terapie per le epatiti virali: efficacia, etica e qualità al servizio del paziente”. Sala Congressi Ospedale “Brotzu” Cagliari, 30 Ottobre. | | |
| | 0,002 | |
| 16. 2012 – Seminari: “Hypertension”, “Adverge drug reactions”, “Prescribing and Polipharmacy”. Prof. Arduino Mangoni, Division of Applied Medicine, University of Aberdeen, Visiting Professor. Sassari, 30-~31 Gennaio, 1 Febbraio. | | |
| | 0,004 | |
| 17. 2011 – Seminario: “Comparative Genome Hybridization per la caratterizzazione dei fenotipi complessi”.Prof. Lucio Pastore, Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica dell’Università degli Studi di Napoli Federico II. Sassari, 23 Novembre. | | |
| | 0,002 | |
| 18. 2011 – Congresso “Genes, Drug and Gender”, organizzato da Department of Drug Sciences, Università di Sassari, e da Department of Therapeutic Research and Medicine Evaluation, Istituto Superiore di Sanità, Roma. Sassari, 23-~24 Settembre. | | |
| | 0,004 | |
| 19. 2011 – Seminari: “Vascular Development”, “Angiogenesis”. Prof. Costanza Emanuelli PhD, British Heart Foundation Senior Research Fellow, Professor of Vascular Pathology and Regeneration, Deputy Head of Research School of Clinical Sciences. Sassari, 26-~27 Maggio. | | |
| | 0,004 | |
| 20. 2011 – Seminari: “Cellule staminali e medicina rigenerativa”, “Cellule staminali per la rigenerazione del sistema cardiovascolare e introduzione ai microRNAs”. Prof. Costanza Emanuelli PhD, British Heart Foundation Senior Research Fellow, Professor of Vascular Pathology and Regeneration, Deputy Head of Research School of Clinical Sciences. Sassari, 18-19 Aprile. | | |
| | 0,004 | |

| | | |
|--|-------|--|
| <p>21. 2010 – Seminari: “What is aging and why does it occur: perspectives from hearts and arteries”, “Old hearts and arteries operate on the edge”, “What makes our heart tick”. Dr Edward Lakatta, Director of the Laboratory of Cardiovascular Science, NIA, NIH, Baltimore USA. Sassari, 6-7 Luglio.</p> | 0,004 | |
|--|-------|--|

| | | |
|--|---|-----|
| e) Contributi a congressi o corsi: (riportare dettagliatamente il numero di corsi o la partecipazione ai congressi). | fino a un max. di pt 0,1 per corso o contributo | 2,1 |
| 1. Alkhatib M, Di Maio VC, De Murtas V , Aragri M, Scutari R, Sacco A, Polilli E, Masetti C, Teti E, Barbaliscia S, Bertoli A, Cento V, Calvaruso V, Morisco F, Pace Palitti V, Pasquazzi C, Cacciatore P, Francioso S, Sozio F, Pieri A, Babudieri S, Mussini C, Parruti G, Borghi V, Lenci I, Crax. A, Andreoni M, Angelico M, Maida I, Orro A, Milanese L, Santoro MM, Perno CF, Svicher V, Ceccherini~Silberstein F, Salpini R, On behalf of HIRMA (Hepatocarcinoma Innovative Research MArkers) and | 0,1 | |
| 2. Fondazione Vironet C (HCV Virology Italian Resistance Network). Specific NS5A polymorphisms correlate with hepatocellular carcinoma in cirrhotic patients infected with HCV genotype 1b. ICAR. Milano, 5~7 Giugno 2019. | 0,1 | |
| 3. De Murtas V , Garrucciu G, Babudieri S, Maida I. Causes of death in HCV positive patients successfully treated with DAAs. 17th European Meeting on HIV & Hepatitis. Roma, 22~24 Maggio 2019. | 0,1 | |
| 4. De Murtas V , Garrucciu G, Babudieri S, Maida I. Cause di mortalità in pazienti HCV positivi trattati con successo con DAA. XVII Congresso Nazionale SIMIT. Torino, 2-5 Dicembre 2018. | 0,1 | |
| 5. Salpini R, Varini F, Di Maio C, De Murtas V , Polilli E, Masetti C, Alkhatib M, Aragri M, Barbaliscia M, Battisti A, Bertoli A, Cento V, Calvaruso V, Morisco F, Pace Palitti V, Pasquazzi C, Cacciatore P, Francioso S, Sozio F, Pieri A, Babudieri S, Mussini C, Parruti G, Borghi V, Lenci I, Crax. A, Andreoni M, Angelico M, Maida I, Santoro MM, Svicher V, Perno CF, Ceccherini~Silberstein F on behalf of HIRMA (Hepatocarcinoma Innovative Research MArkers). Specific genetic determinants in NS5A and Core regions correlate with genotype 1b HCV~induced hepatocellular carcinoma: implications for viral markers of disease progression. AASLD American Association for the Study of Liver Diseases, The Liver Meeting 2018 San Francisco, November 9~13. | 0,1 | |
| 6. De Murtas V , Pisano C, Babudieri S, Maida I. Evaluation of serum Golgi Protein 73 in patients with HCV infection before and after DAA treatment. 15Æ European Meeting on HIV & Hepatitis Treatment Strategies & Antiviral Drug Resistance. Roma, 7-9 Giugno 2017. | 0,1 | |
| 7. De Murtas V , Pisano C, Babudieri S, Mura MS, Maida I. Valutazione dei livelli serici di GP73 in pazienti HCV positivi prima e dopo terapia con DAA. XV Congresso Nazionale SIMIT. Pavia – Baveno, 16-19 Ottobre 2016. | 0,1 | |
| 8. I. Maida, V. De Murtas , C. Pisano, G. Garrucciu, G. Vidili, F. Bandiera, S. Babudieri, M.S. Mura. Prevalence and outcomes of patients with Hepatocellular Carcinoma associated with HBV or HCV infection. Italian Conference on AIDS and Antiviral Research – ICAR. Milano, 6-8 | 0,1 | |

| | | |
|---|-----|--|
| Giugno 2016. | | |
| 9. Maida I, De Murtas V , Pisano C, Garrucciu G, Bandiera F, Vidili G, Babudieri S, Mura MS. Studio osservazionale sulla prevalenza di epatocarcinoma (HCC) nel triennio 2012-2015 nella città di Sassari in pazienti con infezioni virali da HCV e HBV. XVI Congresso Nazionale SIMIT. Catania, 8-11 Novembre 2015. | 0,1 | |
| 10. Alfieri R, Santoro MM, Gnocchi M, Moscatelli M, Carpina O, Vischi C, Pisano C, De Murtas V , Polill E, Antonucci FP, Maida I, Tarquini PL, Garrucciu G, Bandiera F, Giammartino D, Laccabue D, Missale G, Borghi V, Quirino T, Tisone G, Angelico M, Mussini C, Rizzardini G, Temponi M, Parruti G, Mura MS, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF, Milanese L. A web portal for clinical and genotype data management for the study of hepatocellular carcinoma. International Workshop on “Innovation in HIV and Viral Hepatitis – Beyond viral undetectability new frontiers and strategies “. Milano, 26-27 Gennaio 2015. | 0,1 | |
| 11. E. Pisanu, G. Loriga, V. De Murtas , L. Deiana, A.E. Satta, C. Carru, A. Zinellu. Valutazione dei livelli della taurina in pazienti con insufficienza renale cronica in trattamento con simvastatina/ezetimibe. 43 ^o Congresso Nazionale SIBIOC “La Medicina di Laboratorio nei Percorsi Diagnostico-Terapeutici”. Parma, 15-18 Novembre 2011. | 0,1 | |
| 12. A. Zinellu, B. Scanu, E. Pisanu, M. Sanna, V. De Murtas , M.A. Pinna, D. Cambedda, L. Deiana, C. Carru. Plasma malondialdehyde measurement by field-amplified sample stacking (FASI) capillary electrophoresis UV detection. Goteborg, 2011. | 0,1 | |
| 13. Calvisi DF, Evert K, De Murtas V , Gasparetti G, Destefanis G, Mattu S, Dombrowski F, Evert M. De novo lipogenesis is required for insulin-mediated hepatocarcinogenesis and contributes to human liver cancer prognosis. 95 Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie e.V. Lipsia, 16-19 Giugno 2011. | 0,1 | |
| 14. De Murtas V. , Murgia L., Cossu Rocca P., De Miglio M.R., Pudda F., Deiana L., Carru C. A new sensitivity method to assess the global methylation in formalin-fixed paraffin embedded DNA extracts. International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Berlino, 15-19 Maggio 2011. | 0,1 | |
| 15. Diego F. Calvisi, Katja Evert, Valentina De Murtas , Gioia Gasparetti, Antje Zimmermann, Giulia Destefanis, Sandra Mattu, Matthias Evert, Frank Dombrowski. Der AKT/mTOR-Signalweg besitzt eine wesentliche Bedeutung für die Tumorenstehung in der Insulin-induzierten Hepatokarzinogenese. GASL, Bonn, Gennaio 2010. | 0,1 | |
| 16. Diego F. Calvisi, Valentina De Murtas , Gioia Gasparetti, Antje Zimmermann, Frank Dombrowski, Matthias Evert. HSF1 begünstigt die Entstehung die Progression des hepatozellulären Karzinoms durch dauerhafte Aktivierung der MAPK und AKT/mTOR Signal-Kaskaden. GASL, Bonn, Gennaio 2010. | 0,1 | |

| | | |
|---|---|---------------------|
| <p>17. Diego F. Calvisi, Franziska Hrdina, Valentina De Murtas, Gioia Gasparetti, Antje Zimmermann, Frank Dombrowski, Matthias Evert. Genexpressionsanalysen identifizieren die Deregulation der MAPK, (AKT/mTOR), WNT/Beta-γcatenin und JAK/STAT Kaskaden als mögliche karzinogene Mechanismen der Insulin-γinduzierten Hepatokarzinogenese. GASL, Bonn, Gennaio 2010.</p> <p>18. Diego F. Calvisi, Valentina De Murtas, Gioia Gasparetti, Giulia Destefanis, Sandra Mattu, Frank Dombrowski, Matthias Evert. Epigenetische Wirkung von Insulin auf die endokrine Hepatokarzinogenese in diabetischen Ratten : Induktion eines CpG-γInsel-γ Methylator-γPhänotyps im Kontext hoher genomischer Stabilität. GASL, Bonn, Gennaio 2010.</p> <p>19. D.F. Calvisi, M.M. Simile, S. Ladu, R. Pellegrino, V. De Murtas, M.L. Tomasi, P. Viridis, M.R. De Miglio, R.M. Pascale, F. Feo. Role of perturbation of methionine metabolism and global DNA methylation in the generation of genomic instability in transgenic mouse models of liver cancer. J. Hepatol 2007,46, suppl 1: S137.</p> <p>20. Diego F. Calvisi, Federico Pinna, Floriana Meloni, Sara Ladu, Rossella Pellegrino, Valentina De Murtas, Maria M. Simile, Maria R. De Miglio, Patrizia Viridis, Maddalena Frau, Maria L. Tomasi, Maria R. Muroli, Rosa M. Pascale, Francesco Feo. Attivazione della via di segnale di Ras nelle lesioni preneoplastiche e neoplastiche epatiche di ratti con differente suscettibilità all'epatocarcinogenesi. Incontro Annuale Scuola Dianzani Patologia Generale. Cagliari, 22-γ23 Marzo 2007.</p> <p>21. Diego F. Calvisi, Maria M. Simile, Rossella Pellegrino, Valentina De Murtas, Francesco Feo. Ruolo della regolazione dei meccanismi di metilazione nella patogenesi del carcinoma epatico in modelli transgenici. Riunione Scientifica della Scuola Dianzani. Pisa, 24-γ25 Febbraio 2006.</p> | <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> | |
| <p>Attività lavorativa considerata pertinente: (specificare tipologia e durata dell'attività considerata pertinente).</p> <p>ATTIVITA' DIDATTICA UNIVERSITARIA:</p> <p>1. Didattica integrativa, esercitazioni e seminari nell'ambito di corsi universitari Luglio – Agosto 2019. Titolare del contratto per l'insegnamento, modulo di Chimica e Biochimica, per un totale di 29 ore, nella Scuola estiva di preparazione ai test di ingresso per i corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia, A.A. 2018/2019, Università degli Studi di Cagliari.</p> <p>2. Novembre 2010 -γ Febbraio 2011 Titolare del contratto per l'insegnamento di Biochimica Clinica Veterinaria (prot. N. 16648 del 09/06/2011), della durata di 17 ore, presso l'Università degli</p> | <p>fino ad un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero 2 punti per anno</p> <p>0,3333</p> <p>0,6666</p> | <p>0,999</p> |

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| Studi di Sassari, facoltà di Medicina Veterinaria, Corso di Laurea Specialistica. | | |
| TOTALE PUNTI MAX. 40 | | Totale: 32,371 |

Allegato 1 al Verbale n. 1
(Scheda dettagliata dei punteggi assegnati ai titoli professionali e accademici)

candidato: dott.ssa MARIA PIERA LUCREZIA CADONI

| TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI | | punti assegnati |
|--|--|----------------------------|
| a) Dottorato di ricerca: non ancora terminato e pertanto non valutabile come titolo (specificare anno di conseguimento e titolo del lavoro) | fino a un max. di pt.. | 0 |
| b) Pubblicazioni pertinenti (indicare, numero e tipologia dei lavori). 1. VAPB ER-Aggregates, A Possible New Biomarker in ALS Pathology. Cadoni MPL, Biggio ML, Arru G, Secchi G, Orrù N, Clemente MG, Sechi G, Yamoah A, Tripathi P, Orrù S, Manetti R, Galleri G. Cells. 2020 Jan 9;9(1). pii: E164. doi: 10.3390/cells9010164. 2. Antiproliferative and proapoptotic effects of Inula viscosa extract on Burkitt lymphoma cell line. Viridis P, Migheli R, Galleri G, Fancello S, Cadoni MPL, Pintore G, Petretto GL, Marchesi I, Fiorentino FP, di Francesco A, Sanges F, Bagella L, Muroli MR, Fozza C, De Miglio MR, Podda L. Tumour Biol. 2020 Feb;42(2):1010428319901061. doi: 10.1177/1010428319901061. | fino a un max. di 0.5 pt. per pubblicazione | 1 |
| c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca: (specificare data di inizio e termine di ciascuna attività riferita al punto c) DAL 1 Aprile 2017 al 31 Marzo 2020 : borsa di dottorato di ricerca in “Fisiopatologia Medica” svolta presso il Dipartimento di Scienze Biomediche nell’Università degli Studi di Sassari XXXII ciclo, Laboratorio Immunologia Sperimentale e Citometria. | fino a un max. di 0,3 pt. ogni 6 mesi ovvero 0,6 per anno (specificare) | 1,8 |
| d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero: (specificare data di inizio e termine di ciascuna attività riferita al punto d) | fino a un max. di pt. 0,5 ogni 6 mesi ovvero 1 punto per anno | 0,024 |

| | | |
|---|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Attestato di frequenza corso Base di citometria della durata di un giorno rilasciato da Miltenyi Biotec 2. Attestato di frequenza al terzo congresso ISCCA tenutosi a Roma dal 8/11/2018 al 10/11/2018 3. Attestato di frequenza al corso "La citometria nello studio della funzione cellulare" tenutosi a Roma il 8/11/2018rilasciato da ISCCA 4. Attestato di partecipazione al laboratorio Azione Marie Sklodowska Curie tenutosi a Cagliari il 12 Aprile ed il 29 Maggio, rilasciato dallo sportello Ricerca Europeo 5. Attestato partecipazione al quarto congresso ISCCA tenutosi ad Urbino dal 6 al 9 Luglio 2019 6. Certificazione ESCCA come Operatore Citometrista rilasciato da ESCCA in seguito al superamento dell'esame in data 9/07/2019 ad Urbino | <p style="text-align: right;">0,002</p> <p style="text-align: right;">0,006</p> <p style="text-align: right;">0,002</p> <p style="text-align: right;">0,004</p> <p style="text-align: right;">0,008</p> <p style="text-align: right;">0,002</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| <p>e) Contributi a congressi o corsi: (riportare dettagliatamente il numero di corsi o la partecipazione ai congressi).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentazione orale al congresso “New perspectives in Neuroscience: Research Results of Young Italian Neuroscientist” tenutosi a Napoli il 23 Febbraio 2018 2. Presentazione poster al convegno Bryan 29 e 30 Giugno 2018, Genova 3. Presentazione poster al congresso nazionale AriSLA 22 e 23 Novembre 2019 4. Presentazione orale al congresso nazionale SIBS 2-4 Dicembre 2019, Sassari | <p>fino a un max. di 0,2 pt per corso o contributo</p> <p>0,1 0,1 0,1 0,1</p> | <p>0,4</p> |
| <p>Attività lavorativa considerata pertinente: (specificare tipologia e durata dell'attività considerata pertinente).</p> <p>Dal 2 Gennaio 2016 al 30 Febbraio 2016</p> <p>Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, settore di Immunologia e Citometria sperimentale</p> <p>Biotechnologo-Tirocinio volontario post lauream Allestimento vetrini per immunofluorescenza indiretta su cellule isolate dal sangue periferico, analisi al microscopio confocale, marcatura dei campioni per l'analisi citofluorimetrica, stimolazione linfociti isolati dal sangue periferico ed acquisizione dati con citofluorimetro FACSCanto.</p> | <p>fino ad un max. di pt.1 ogni 6 mesi ovvero per 2 anno</p> <p>0,32</p> | <p>0,32</p> |
| <p>TOTALE PUNTI MAX. 40</p> | | <p>Totale: 3,544</p> |

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

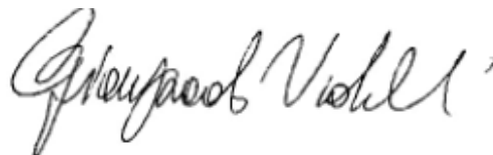
Il sottoscritto Dott. Vidili Gianpaolo **presidente** della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 06 - Scienze Mediche, Macrosettore 06/B - Clinica Medica Generale, Settore Concorsuale 06/B1 - Medicina Interna, Settore Scientifico-disciplinare MED/09 - Medicina Interna, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: *"Validazione sistemi diagnostici non invasivi nella stadiazione della fibrosi epatica in corso di epatopatie croniche"*, finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Responsabile scientifico il Dott. Gianpaolo VIDILI, bandita con D. R. n. 1186, prot. n. 41594 del 14/04/2020, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240,

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data **8-05-2020** e di concordare con il contenuto del verbale della I riunione (valutazione titoli) della Commissione Giudicatrice.

Sassari data 8-05-2020

Firma

Handwritten signature of Gianpaolo Vidili in black ink.

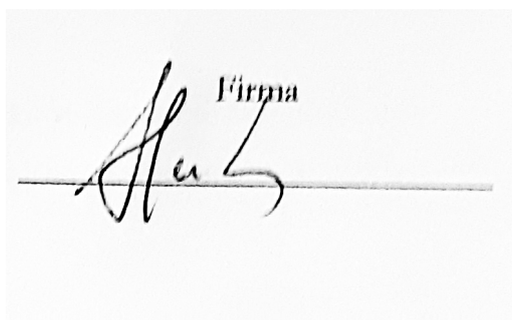
DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Angelo Scuteri, **componente** della Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 06 - Scienze Mediche, Macrosettore 06/B - Clinica Medica Generale, Settore Concorsuale 06/B1 - Medicina Interna, Settore Scientifico-disciplinare MED/09 - Medicina Interna, per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: *"Validazione sistemi diagnostici non invasivi nella stadiazione della fibrosi epatica in corso di epatopatie croniche"*, finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Responsabile scientifico il Dott. Gianpaolo VIDILI, bandita con D. R. n. 1186, prot. n. 41594 del 14/04/2020, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240,

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data **8-05-2020** e di concordare con il contenuto del verbale della I riunione (valutazione titoli) della Commissione Giudicatrice.

Sassari data 8-05-2020



Firma