

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno ricerca di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: **“Ricerca del Human Papillomavirus (HPV) a livello ematico e studio delle varianti: nuovi potenziali biomarker per la prevenzione del cervicocarcinoma?”**, per l'Area 06 – “Scienze Mediche”, Macrosettore 06/M – “Sanità Pubblica”, Settore Concorsuale 06/M1 – “Igiene Generale e applicata, Scienze Infermieristiche e statistica medica”, Settore Scientifico Disciplinare MED/42 – “Igiene generale e applicata” per un importo complessivo di € 47.600,00 (euro quarantasettemilaseicento/00) finanziato dal Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali a valere sui fondi “PROGETTO RICERCA BIOMEDICA CONDOTTA DA GIOVANI RICERCATORI FONDAZIONE CARIPLO – CAPOFILA UNIMIB - 2020 PIANA”, codice Ugov: “FDCARIPLO2020PIANA”, il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il Prof. Andrea Fausto PIANA, bandita con **D. R. n. 2553, prot. n. 87821 del 07/07/2021**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

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

candidato: dott.ssa Narcisa Muresu

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI		punti assegnati
a) Dottorato di ricerca: 2020 Corso di Dottorato in Scienze Biomediche – Curriculum Sanità Pubblica Università degli Studi di Sassari-Dip. Scienze Biomediche	fino a un max. di pt. 20	20
b) Pubblicazioni pertinenti Sotgiu G, Are BM, Pesapane L, Palmieri A, Muresu N, Cossu A, Dettori M, Azara A, Mura II, Cocuzza C, Aliberti S, Piana A, Nosocomial transmission of carbapenem- resistant Klebsiella pneumoniae in an Italian university hospital: a molecular epidemiological study, Journal of Hospital Infection (2018) Sotgiu G, Muresu N, Dettori M, Mura E, Cossu A, Dolores Masia M, Murgia P, Cocuzza C, De Santis EPL, Scarano C, Spanu C, Piana A. A Case of Listeria monocytogenes ST- 219 Meningo-Encephalitis. Int J Environ Res Public Health. 2018 Dec 20;16(1). Martinelli M, Musumeci R, Rizzo A, Muresu N, Piana A, Sotgiu G, Landoni F, Cocuzza C. Prevalence of Chlamydia trachomatis Infection, Serovar Distribution and Co- Infections with Seven High-Risk HPV Types among Italian Women with a Recent History of Abnormal Cervical Cytology. Int J Environ Res Public Health. 2019 Sep 11;16(18)	fino a un max. di pt. 1per pubblicazione	8

<p>Martinelli M, Villa C, Sotgiu G, Muresu N, Perdoni F, Musumeci R, Combi R, Cossu A, Piana A, Cocuzza C. Analysis of Human Papillomavirus (HPV) 16 Variants Associated with Cervical Infection in Italian Women. Int J Environ Res Public Health. 2020 Jan 1;17(1). pii: E306</p> <p>Muresu N, Sotgiu G, Are BM, Cossu A, Cocuzza C, Martinelli M, Babudieri S, Are R, Dettori M, Azara A, Saderi L, Piana A. Travel-Related Typhoid Fever: Narrative Review of the Scientific Literature. Int J Environ Res Public Health. 2020 Jan 18;17(2). pii: E615</p> <p>Petrillo M, Dessole M, Tinacci E, Saderi L, Muresu N, Capobianco G, Cossu A, Dessole S, Sotgiu G, Piana A. Efficacy of HPV Vaccination in Women Receiving LEEP for Cervical Dysplasia: A Single Institution's Experience. Vaccines (Basel). 2020 Jan 25;8(1). pii: E45</p> <p>Muresu N, Sotgiu G, Saderi L, Sechi I, Cossu A, Marras V, Meloni M, Martinelli M, Cocuzza C, Tanda F, Piana A. Distribution of HPV Genotypes in Patients with a Diagnosis of Anal Cancer in an Italian Region. Int J Environ Res Public Health. 2020 Jun 23;17(12):4516</p> <p>Muresu N, Sotgiu G, Saderi L, Sechi I, Cossu A, Marras V, Meloni M, Martinelli M, Cocuzza C, Tanda F, Piana A. Italian observational study on HPV infection, E6, and p16 expression in men with penile cancer. Virol J. 2020 Oct 22;17(1):161.</p>		
<p>c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca: borsa di scuole di specializzazione svolta presso Microbiologia e Virologia Università degli Studi di Sassari dal 08/2011 al 07/2016 punti assegnati 3</p>	<p>fino a un max. di pt. 0.5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1</p>	<p>3</p>
<p>d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero:</p>	<p>fino a un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero per anno 2</p>	<p>0</p>
<p>e) Contributi a congressi o corsi: -EUROGIN 2019. Dec 04 - 07, 2019; Grimaldi Forum-Monaco "Effectiveness of HPV vaccine in women undergoing LEEP for cervical dysplasia" -Congresso Nazionale SItI (Società Italiana di Igiene) Perugia, 16-19 Ottobre 2019 "Screening A Domicilio: L'auto-Prelievo Per La Ricerca Di Hpv Oncogeni Nella Lotta Al Cervico-Carcinoma" -Congresso Nazionale SItI (Società Italiana di Igiene); 2018, Riva del Garda Screening Per La Prevenzione Del Cervicocarcinoma Nel Nord Sardegna: Prevalenza Di Hpv In Donne Con Lesioni Ascus. -EUROGIN 2019 - International Multidisciplinary HPV Congress; 2019, Monaco Performance and acceptability of self-collected samples in HPV detection.</p>	<p>fino a un max. di pt 0.5 per contributo</p>	<p>2</p>
<p>Attività lavorativa considerata pertinente:</p>	<p>fino ad un max. di pt. 0.5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1</p>	<p>0</p>

TOTALE PUNTI MAX. 40		Totale:33
-----------------------------	--	------------------

candidato: dott.ssa Illari Sechi

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI		punti assegnati
a) Dottorato di ricerca: 2020 Corso di Dottorato in Scienze Biomediche – Curriculum Sanità Pubblica Università degli Studi di Sassari-Dip. Scienze Biomediche	fino a un max. di pt. 20	20
b) Pubblicazioni pertinenti Martinelli M, Musumeci R, Rizzo A, Muresu N, Piana A, Sotgiu G, Landoni F, Cocuzza C. Prevalence of Chlamydia trachomatis Infection, Serovar Distribution and Co- Infections with Seven High-Risk HPV Types among Italian Women with a Recent History of Abnormal Cervical Cytology. Int J Environ Res Public Health. 2019 Sep 11;16(18) Muresu N, Sotgiu G, Saderi L, Sechi I, Cossu A, Marras V, Meloni M, Martinelli M, Cocuzza C, Tanda F, Piana A. Distribution of HPV Genotypes in Patients with a Diagnosis of Anal Cancer in an Italian Region. Int J Environ Res Public Health. 2020 Jun 23;17(12):4516 Muresu N, Sotgiu G, Saderi L, Sechi I, Cossu A, Marras V, Meloni M, Martinelli M, Cocuzza C, Tanda F, Piana A. Italian observational study on HPV infection, E6, and p16 expression in men with penile cancer. Virol J. 2020 Oct 22;17(1):161.	fino a un max. di pt. 1 per pubblicazione	3
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca: Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Sassari dal 15/02/2021 al 15/08/2021 punti assegnati 3	fino a un max. di pt. 0.5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1	0,5
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero:	fino a un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero per anno 2	0
e) Contributi a congressi o corsi: - EUROGIN 2019 Montecarlo, 4-7 dicembre 2019. I. Sechi, N. Muresu, M. Deriu, F. Fosso, S. Messina, M. Bisail, M. Martinelli, C. Cocuzza, G. Sotgiu, A. Piana. "Performance and acceptability of self-collected samples in HPV detection". - EUROGIN 2018 Lisbona, 2-5 dicembre 2018. I. Sechi, M. Martinelli, R. Musumeci, G. Brenna, E. Calaresu, F. Perdoni, A. Piana, A. Cossu, N. Muresu, C. Cocuzza. "Compararison of different self-sampling devices for sexually trasmitted infection (STI) and human papillomavirus (HPV) detection using molecular methods". -ECCMID Amsterdam, 13- 16 aprile 2019. M. Martinelli, I. Sechi, B. Montanini, R. Musumeci, F. P. Sina, C. Crotti, A. Piana, F. Landoni, C. Cocuzza.	fino a un max. di pt 0.5 per contributo	3,5

<p>"Evaluation of high-risk human papilloma virus test accuracy on vaginal and urine self-samples in a screening and test-of-cure setting" - ECCMID Amsterdam, 13- 16 aprile 2019. C. Cocuzza, M. Martinelli, I. Sechi, B. Montanini, R. Musumeci, F.P. Sina, C. Crotti, C. Sabelli, S. Castricciano, F. Landoni. "Evaluation of HPV DNA detection in urine samples collected using Copan's UriSwab versus clinician-collected cervical samples" - ESCV Atene, 23-26 settembre 2018. M. Martinelli, G. Brenna, C. Villa, A. Rizzo, I. Sechi, N. Muresu, A. Cossu, R. Combi, R. Musumeci, A. Piana, C. Cocuzza. "Analysis of Human Papillomavirus (HPV) 16 E6, E7 genes and Long Control Region in cervical samples of Italian women" - CONGRESSO NAZIONALE, S.I.T.I. Torino, 22-25 novembre 2017. Piana A., Mura I., Sotgiu G., Cossu A., Muresu N., Mura E., Sechi I., Cocuzza C., Piras A., Melis A., Bussu F. "Studio sul ruolo dell' infezione da HPV nell'eziopatogenesi del papilloma invertito" - CONGRESSO NAZIONALE, S.I.T.I. Torino, 22-25 novembre 2017. A. Piana, B.M. Are, A. Cossu, N. Muresu, A. Palmieri, L. Pesapane, I. Sechi, G. Caruana, F. Mori Ubaldini, R. Are, S. Babudieri. " Identificazione e caratterizzazione di isolati clinici di Salmonella thyphi in Sardegna"</p>		
<p>Attività lavorativa considerata pertinente:</p>	<p>fino ad un max. di pt. 0.5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1</p>	<p>0</p>
<p>TOTALE PUNTI MAX. 40</p>		<p>Totale: 27</p>

Sassari, 29-07-2021

IL SEGRETARIO:

Prof.ssa Clementina Cocuzza

(FIRMA)

