

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

**candidato: dott.ssa Muresu Narcisa**

<b>TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI</b>		<b>punti assegnati</b>
<p>a) Dottorato di ricerca:            2020 Corso di Dottorato in Scienze Biomediche – Curriculum Sanità Pubblica            Università degli Studi di Sassari-Dip. Scienze Biomediche</p>	fino a un max. di pt. 20	<b>20</b>
<p>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)            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            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            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            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.</p>	fino a un max. di pt. 1 per pubblicazione	<b>8</b>
<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>	fino a un max. di pt. 0.5 ogni 6 mesi ovvero	<b>3</b>

	per anno 1	
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero:	fino a un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero per anno 2	<b>0</b>
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.	fino a un max. di pt 0.5 per contributo	<b>2</b>
Attività lavorativa considerata pertinente:	fino ad un max. di pt. 0.5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1	<b>0</b>
<b>TOTALE PUNTI MAX. 40</b>		<b>Totale: 33</b>

**candidato: dott.ssa Sechi Illari**

<b>TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI</b>		<b>punti assegnati</b>
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	<b>20</b>
b) Pubblicazioni pertinenti Italian observational study on HPV infection, E6, and p16 expression in men with penile cancer. Virol J. 2020 Oct 22;17(1):161. doi: 10.1186/s12985 020 01424 9.2020 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. doi: 10.3390/ijerph17124516. 2020 Prevalence of Human Papillomavirus (HPV) and Other Sexually Transmitted Infections (STIs) among Italian Women Referred for a Colposcopy. Int J Environ Res Public Health. 2019 Dec 9;16(24):5000. doi: 10.3390/ijerph16245000.2019	fino a un max. di pt. 1 per pubblicazione	<b>3</b>
c) Attività pertinente svolta sotto-forma di borse/dottorato di ricerca/scuole di specializzazione/assegni di ricerca:	fino a un max. di pt. 0.5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1	<b>0</b>
d) Corsi di perfezionamento svolti in Italia e all'estero:	fino a un max. di pt. 1 ogni 6 mesi ovvero per anno 2	<b>0</b>
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". -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. "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" - EUROGIN 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"	fino a un max. di pt 0.5 per contributo	<b>2</b>
Attività lavorativa considerata pertinente:	fino ad un max. di pt.	<b>0</b>

	0.5 ogni 6 mesi ovvero per anno 1	
<b>TOTALE PUNTI MAX. 40</b>		<b>Totale: 25</b>