PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-08 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-08/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE INDETTA CON D.R. N. 1898/2024 del 30.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 63 DEL 06.08.2024)

CODICE CONCORSO 2024RTTR040

ATTRIBUIZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1898/2024 del 30.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-08 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-08/A - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2832/2024 del 04.11.2024, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: Emilia Sbardella

ELENCO DEI TITOLI PRESENTATI:

Prog.	Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche Sapienza Università di Roma (2017-2019). Diploma di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Sapienza Università di Roma (2011-2016).	Pertinente con il SSD MEDS08/A oggetto della procedura valutativa	10
2	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	1. Attività didattica nell'ambito del corso integrato "I percorsi diagnostici integrati" nel Corso di Laurea Tecniche di laboratorio biomedico – Università Sapienza di Roma - Azienda Policlinico Umberto I -L/SNT3 (dal 2020-ad oggi) 2. Attività didattica nell'ambito del corso integrato "Prevenzione in area medica clinica e generale" nel Corso di Laurea Assistenza sanitaria - Università Sapienza di Roma - Azienda Policlinico Umberto I - L/SNT4 (dal 2023 ad oggi) 3. Attività didattica nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in "Management delle Scienze Gastronomiche per il Benessere" - Università Sapienza di Roma - Azienda Policlinico Umberto I (dal 2022 ad oggi) 4. Attività Didattica nella Scuola di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo –	La candidata ricopre la responsabilità di tre insegnamenti nell'ambito di corsi integrati/di laurea magistrale congrui con il settore scientifico-disclipinare MEDS-08/A; La candidata ha svolto inoltre attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, presso il Master di Malattie Rare (Sapienza Università di Roma) ed esegue tutoraggio nel Dottorato di ricerca in Scienze Endocrinologiche e nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Sapienza" Università di Roma (dal 2020-ad oggi)	6

		<u> </u>	<u> </u>	r
		"Sapienza" Università di Roma – Policlinico Umberto I di Roma (dal 2022 ad oggi) 5. Attività Didattica nel Master di Malattie Rare riguardo le patologie rare endocrino-andrologiche— "Sapienza" Università di Roma – Policlinico Umberto I di Roma (dal 2020 ad oggi) 6. Attività didattica come Tutor nel Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologhe, "Sapienza" Università di Roma (dal 2020-ad oggi); 7. Attività di Correlatore di Tesi di Laurea di studenti del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia "Sapienza" Università di Roma (dal 2020-ad oggi)		
3	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attività di ricerca continuativa in qualità di RTDA presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma, dal 2020 ad oggi. Attività di formazione nell'ambito della scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Sapienza Università di Roma (2011-2016). Attività di formazione nell'ambito del Dottorato in Scienza Endocrinologiche Sapienza Università di Roma (2017-2019). Documentata attività di Research Fellowship presso l'Università di Oxford (2015-2016)	La candidata è attualmente in possesso di un contratto di Ricercatore a Tempo determinato di Tipo A (attualmente in proroga biennale sostanziata dalla sua attività didattica e scientifica) e dell'abilitazione professionale per professore di II fascia in Endocrinologia. Svolge attività di ricerca in qualità di RTDA e di formazione nell'ambito della scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del metabolismo e nel Dottorato in Scienze Endocrinologiche. Ha inoltre svolto una Research Fellowship presso il Dipartimento di Endocrinologia del Centro per Diabete, Endocrinologia e Metabolismo di Oxford (OCDEM) dell'Università di Oxford – Churchill Hospital (2015-2016)	9
4	Documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico- disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	La candidata è dirigente medico in Endocrinologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma, e svolge presso la UOC di Endocrinologia, Malattie del Metabolismo ed Andrologia attività assistenziale in campo clinico relativamente alla diagnostica, gestione e follow up delle patologie ipotalamo-ipofisarie, surrenaliche, di malattie rare, di patologie in età di transizione	Congruente con il SSD MEDS08/A oggetto della procedura valutativa	1
5	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico- disciplinari nei quali è prevista	La candidata ha ideato, coordinato e realizzato attività progettuali nell'ambito del gruppo di lavoro Talent (<i>Transition and Adolescence, Endocrine diseases management</i>) sulla gestione di patologie ipofisarie in pazienti in età di transizione, testimoniata da quattro pubblicazioni scientifiche con collaborazioni internazionali di seguito riportate: 1. "GH deficiency in cancer survivors in the transition age: diagnosis and therapy." Autori: Sbardella E, Crocco M, Feola T, Papa F, Puliani G, Gianfrilli D, Isidori AM, Grossman AB. Pituitary. 2020 Aug 2. "A clinical approach to parasellar lesions in the transition age." Autori: Sbardella E, Puliani G, Feola T, Pofi R, Pirchio R, Sesti F, Verdecchia F, Gianfrilli D, Moffat D, Isidori AM, Grossman AB; Talent group. J Neuroendocrinol. 2021 Jun	Ottimo.	4

				,
		3. "Sellar and parasellar lesions in the transition		
		<u>age: a retrospective Italian multi-centre</u>		
		study."Autori: Feola T, Pirchio RS, Puliani G, Pofi		
		R, Crocco M, Sada V, Sesti F, Verdecchia F,		
		Gianfrilli D, Appetecchia M, Di Iorgi N, Jaffrain-		
		Rea ML, Pivonello R, Isidori AM, Grossman AB,		
		Sbardella E ; TALENT group. J Endocrinol Invest.		
		2023 Jan;46(1)		
		4. "Tall stature and gigantism in transition age:		
		clinical and genetic aspects-a literature review		
		and recommendations." Autori: Sada V, Puliani		
		G, Feola T, Pirchio R, Pofi R, Sesti F, De		
		Alcubierre D, Amodeo ME, D'Aniello F, Vincenzi		
		L, Gianfrilli D, Isidori AM, Grossman AB,		
		Sbardella E ; TALENT group. J Endocrinol Invest.		
		2023, oct.		
6	Organizzaziono	Titalara dal finanziamento Bragatti di ricarca di		
6	Organizzazione, direzione e	Titolare del finanziamento Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale – Bando PRIN		
	coordinamento di	2020 ""Programmed cell death protein 1		
	gruppi di ricerca	expression on peripheral blood mononuclear		
	nazionali e	cells and cytokines assessment in Cushing's		
	internazionali, o	Syndrome" Protocol	La candidata à titolare di	
	partecipazione agli	number RP120172B80D76D7 come Head of the Unit	La candidata è titolare di un finanziamento PRIN e di un Bando	
	stessi	the Offic	Ateneo come Principal	5
		Titolare del finanziamento Sapienza del Bando	Investigator.	
		Ateneo – "Programmed cell death protein 1	investigator.	
		expression on peripheral blood mononuclear		
		cells and cytokines assessment in Cushing's		
		Syndrome" Protocol		
		number RP120172B80D76D7 come Principal		
		Investigator -2020		
7	Titolarità di			
	brevetti			
	relativamente ai	Nel CV della candidata non sono riportati titoli		
	Gruppi scientifico-	che soddisfino il criterio richiesto		0
	disciplinari nei quali			
	è prevista			
8	Relatore a	Dal CV si evince partecipazione come Relatore a		
	congressi e	n. 18 congressi nazionali, di cui 4 organizzati da	Ottimo	2
	convegni nazionali	Società Scientifiche Nazionali	Ottillo	۷
	e internazionali	Società Scientifiche Nazionali		
9	Premi e			
	riconoscimenti	Nel CV della candidata non sono riportati titoli		
	nazionali e	che soddisfino il criterio richiesto		0
	internazionali per			
	attività di ricerca			
10	Diploma di			
	specializzazione			
	europea			
	riconosciuto da			
	Board	Nel CV della candidata non sono riportati titoli		_
	internazionali,	che soddisfino il criterio richiesto		0
	relativamente a			
	quei Gruppi			
	scientifico-			
	disciplinari nei quali			
	è prevista Totale			
	punteggio Titoli			37
	Punteggio nitoli			

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Feola T, Pirchio RS, Puliani G, Pofi R, Crocco M, Sada V, Sesti F, Verdecchia F, Gianfrilli D, Appetecchia M, Di Iorgi N, Jaffrain-Rea ML, Pivonello R, Isidori AM, Grossman AB, Sbardella E ; TALENT group <i>Sellar and parasellar lesions in the transition age: a retrospective Italian multi-centre study.</i> Journal of Endocrinological Investigation, 2023 Jan;46(1):181-188.	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, Last Author	5
2	Tenuta M, Pandozzi C, Sciarra F, Campolo F, Gelibter AJ, Sirgiovanni G, Cortesi E, Lenzi A, Isidori AM, Sbardella E*, Venneri MA*. Circulating Natural Killer Cells as Prognostic Value for Non-Small-Cell Lung Cancer Patients Treated with Immune Checkpoint Inhibitors: Correlation with Sarcopenia. Cancers (Basel). 2023 Jul 12;15(14):3592. *Venneri MA. and Sbardella E. equally contributed to this work	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, Co-Last Author	5
3	Hamblin R, Vardon A, Akpalu J, Tampourlou M, Spiliotis I, Sbardella E , Lynch J, Shankaran V, Mavilakandy A, Gagliardi I, Meade S, Hobbs C, Cameron A, Levy MJ, Ayuk J, Grossman A, Ambrosio MR, Zatelli MC, Reddy N, Bradley K, Murray RD, Pal A, Karavitaki N. Risk of second brain tumour after radiotherapy for pituitary adenoma or craniopharyngioma: a retrospective, multicentre, cohort study of 3679 patients with long-term imaging surveillance. Lancet Diabetes Endocrinology 2022 Aug; 10(8):581-588.	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	5
4	Tenuta M, Gelibter A, Pandozzi C, Sirgiovanni G, Campolo F, Venneri MA, Caponnetto S, Cortesi E, Marchetti P, Isidori AM, Sbardella E . Impact of Sarcopenia and Inflammation on Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NCSCL) Treated with Immune Checkpoint Inhibitors (ICIs): A Prospective Study. Cancers (Basel). 2021 Dec 17;13(24):6355.	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, Last Author	5
5	Sbardella E, Maunsell Z, May CJH, Tadman M, James T, Jafar-Mohammadi B, Isidori AM, Grossman AB, Shine B. Random 'spot' urinary metanephrines compared with 24-h-urinary and plasma results in phaeochromocytomas and paragangliomas. European Journal of Endocrinology, 2020 Aug;183(2):129-139.	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: Ottimo, First Author	5
6	Sbardella E, Minnetti M, D'Aluisio D, Rizza L, Di Giorgio MR, Vinci F, Pofi R, Giannetta E, Venneri MA, Vestri A, Morelli S, Lenzi A, Isidori AM. Cardiovascular features of possible autonomous cortisol secretion in patients with adrenal incidentalomas. European Journal of Endocrinology, 2018, May, 178(5), pp. 501-511.	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	5
7	Isidori, A.M., Venneri, M.A., Graziadio, C., Simeoli, C., Fiore, D., Hasenmajer, V., Sbardella, E., Gianfrilli, D., Pozza, C., Pasqualetti, P., Morrone, S., Santoni, A., Naro, F., Colao, A., Pivonello, R., Lenzi, A. <i>Effect of once-daily, modified-release hydrocortisone versus standard glucocorticoid therapy on metabolism and innate immunity in patients with adrenal insufficiency (DREAM): a single-blind, randomised controlled trial. The</i>	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	5

	Lancet Diabetes and Endocrinology, 2018, Mar 6 (3), pp. 173-185.			
8	Sbardella E, Cranston T, Isidori AM, Shine B, Pal A, Jafar-Mohammadi B, Sadler G, Mihai R, Grossman AB. Routine genetic screening with a multi-gene panel in patients with pheochromocytomas. Endocrine. 2018, Jan;59(1), pp. 175-182.	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	5
9	Sbardella E, Isidori AM, Woods CP, Argese N, Tomlinson JW, Shine B, Jafar-Mohammadi B, Grossman AB. Baseline morning cortisol level as a predictor of pituitary-adrenal reserve: a comparison across three assays. Clinical Endocrinology. 2017 Feb;86(2),177-184.	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	5
10	Sbardella E., Joseph RN., Jafar-Mohammadi B., Isidori A.M., Cudlip S., Grossman AB. Pituitary stalk thickening: the role of an innovative MRI imaging analysis which may assist in determining clinical management. European Journal of Endocrinology, 2016 Oct; 175(4), pp. 255-63.	Articolo Originale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	5
11	Sbardella E, Pozza C, Isidori AM, Grossman AB. ENDOCRINOLOGY AND ADOLESCENCE: Dealing with transition in young patients with pituitary disorders. European Journal of Endocrinology. 2019, Jul 1 181 (4), pp. R155-R171	Review	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	5
12	Sbardella E, Grossman AB. Pheochromocytoma: An approach to diagnosis. Best Practice Research Clinical Endocrinology Metabolism. 2020 Mar;34(2):101346.	Review	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	5
	Totale punteggio pubblicazioni			60

Totale complessivo punteggio candidato 97

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Salvatore Cannavò

Prof. Rosario Pivonello

Prof. ssa Carlotta Pozza