

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCURSALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED50 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE INDETTA CON D.R. N. 922/2023 del 14.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 35 DEL 09.05.2023)**

**Codice concorso 2023RTTA027**

**ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 922/2023 del 14.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 06N1 – Settore scientifico-disciplinare MED50 - presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2109/2023 del 02.08.2023, 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.

**Candidato:** Valentina Valentini

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	2009 Diploma di specializzazione in Cardiologia 70 e lode/70 "Sapienza" Facoltà Medicina e Psicologia;  2016 Diploma di specializzazione in Radiologia 69/70 "Sapienza" Facoltà Medicina e Psicologia	<b>Eccellenti</b> e pienamente congruenti con i contenuti propri del SSD MED50 i Diplomi di specializzazione conseguiti.	4,5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	-Attività tutoriale nella realizzazione di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia;  -Docente al corso di formazione "Triple/quadruple rule out con MDCT in pazienti con dolore toracico acuto in regime di pronto soccorso". Evento n 3829 organizzato da ASL Latina 5 febbraio-5 marzo 2021  -Docente al corso di formazione: Approccio Multidisciplinare per	<b>Buona</b> attività didattica.	3

	<p>l'ottimizzazione delle terapie nella Leucemia Linfatica Cronica" Latina, 11 maggio e 18 ottobre 2023, Ospedale S. Maria Goretti, Latina</p> <p>-Docente al corso di formazione: Top Seminar Cardiovascolare. La pratica clinica oltre l'ovvio. Latina, 11 e 25 giugno 2021, Ospedale S. Maria Goretti, Latina</p> <p>-Docente al corso di formazione: Lesto oltre lo scompenso: l'importanza del mangment del paziente ad alto rischio. Cosa abbiamo imparato dalla gestione del paziente con sompenso cardiaco cronico con Sacubitril Valsartan? Conferenza: Latina, 31 maggio 2023, Ospedale S. Maria Goretti, Latina</p> <p>-Relatrice di Tesi al Master di ecocardiografia (Facoltà di Medicina e Psicologia "Sapienza"- Ospedale Sant'Andrea-Roma) candidata M.P.B con la tesi dal titolo "Spackle Tracking nella valutazione dei pazienti oncologici sottoposti a trattamento con Doxorubicina" - Marzo 2023</p>		
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>- 24-05-2010 al 30-03-2012 Research Fellow. Carnegie Hill Radiology-Columbia University-NY-USA. Director : Prof. Steven D. Wolff. Ruolo della Risonanza magnetica cardiaca nelle</p>	<p><b>Eccellente.</b> Il lungo periodo di formazione e ricerca presso prestigiosi centri all'estero è trascorso nel perfezionamento di competenze su argomenti coerenti con i contenuti propri del SSD MED50.</p>	4,5

	<p>valvulopatie e nei pazienti con dissincronia inter-intraventricolare.</p> <p>- 29-04-2013 al 31-10-2014</p> <p>Research Fellow. Dalio Institute Cardiovascular Imaging- Cornell University-NY-USA.</p> <p>Director: Prof. James K. Min. Ruolo della TAC cardiaca nella stratificazione del rischio cardiovascolare in pazienti asintomatici</p>		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>- 31/11/2018-presente Ospedale Santa Maria Goretti-UOC Cardiologia, Dirigente Medico in Cardiologia.</p> <p>- 01/2016-12/2017 Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</p> <p>Contrattista di Ricerca nel Dipartimento di Risonanza cardiaca e TC coronarica nello studio delle cardiopatie congenite</p>	<b>Eccellente</b> e pienamente congruente con i contenuti propri del SSD MED50 l'attività clinica.	4,5
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Coinvestigatore in numerosi studi clinici anche internazionali.	<b>Buono</b>	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali documentato dalla produzione di articoli scientifici da cui si evince il possesso di tale criterio di valutazione	<b>Eccellente</b>	4,5
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	-Brevetto per Invenzione Industriale Internazionale, US11259790B2 concesso e pubblicato in data 01/03/2022, Titolo:" Interface device between surgical instruments or	<b>Eccellente</b>	4,5

	<p>laparoscopes and organs or viscera". Inventori designati: Gabriele Valenti, Valentina Valenti, Sebastiano Sciarretta.</p> <p>-Brevetto per Invenzione Industriale Europeo, EP3636254A1, concesso e pubblicato il 24/02/2021, Titolo:"Antioxidant Compositions", Inventori Luigi Frati Roberto Carnevale Sebastiano Sciarretta Giacomo Frati Valentina Valenti Antonino Marullo</p> <p>-Brevetto per invenzione Industriale Italiano, IT201800009311A1 concesso e pubblicato in data 10 Aprile 2020, Titolo:"Composizioni antiossidanti", Inventori Roberto Carnevale Giacomo Frati Luigi Frati Antonino Marullo Valentina Valenti Sebastiano Sciarretta</p>		
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>-Relazione su invito. Role of cardiac magnetic resonance in cardiomyopathies. 5th International Congress of Cardiology (ICC-2013)- Roma- 4-5 Dicembre 2013</p> <p>-Relazione su invito. PLACE 2017–Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience. Multimodality imaging nello studio del prolasso valvola mitralico. 22-24 Novembre 2017, Roma</p>	<b>Buono</b>	3

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>- 29-11-2010 Vincitrice del Premio per la Ricerca Scientifica SIC-Fondazione Sanofi-Aventis (2010) Società italiana di cardiologia. progetto di studio sul ruolo della risonanza magnetica cardiaca nella valutazione della dissincronia ventricolare nei pazienti con blocco di branca sinistro. Realizzato in collaborazione con la Columbia University, NY, USA</p> <p>- Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia per il SC 06/D1 conseguita in data 23/04/2021</p> <p>- Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia per il SC 06/N1 conseguita in data 15/10/2018</p>	<b>Buono</b>	3
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non previsto		
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>34,5/40</b>

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Versaci F*, Valenti V* (Equal Contribution), Forte M, Cammisotto V, Nocella C, Bartimoccia S, Schirone L, Schiavon S, Vecchio D, D'Ambrosio	Declino dell'autofagia correlato all'invecchiamento nei pazienti	Eccellente congruenza. Ottima collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati	5

	L, Spinosa G, D'Amico A, Chimenti I, Violi F, Frati G, Pignatelli P, Sciarretta S, Pastori D, Carnevale R. Antioxidants (Basel). 2022 Apr 1;11(4):698. doi: 10.3390/antiox11040698. PMID: 35453383; PMCID: PMC9030744.	con fibrillazione atriale: un'analisi post hoc dello studio ATHERO-AF.	originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Contributo Preminente (primo autore)	
2	Irace FG*, Cammisotto V*, Valenti V* (Equal Contribution), Forte M, Schirone L, Bartimoccia S, Iaccarino A, Peruzzi M, Schiavon S, Morelli A, Marullo AGM, Miraldi F, Nocella C, De Paulis R, Benedetto U, Greco E, Biondi-Zoccai G, Sciarretta S, Carnevale R, Frati G. JACC Basic Transl Sci. 2021 Oct 25;6(9-10):719-730. doi: 10.1016/j.jacbts.2021.08.002. PMID: 34754985; PMCID: PMC8559314.	Ruolo dello stress ossidativo e dell'autofagia negli aneurismi dell'aorta toracica.	Eccellente congruenza. Ottima collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Contributo Preminente (primo autore)	5
3	Carnevale, R., Sciarretta, S., Valenti, V., di Nonno, F., Calvieri, C., Nocella, C., Frati, G., Forte, M., d'Amati, G., Pignataro, M.G., Severino, A., Cangemi, R., Arrivi, A., Dominici, M., Mangieri, E., Gaudio, C., Tanzilli, G., Violi, F. European Heart Journal. 2020;41(33):3156-3165.	L'endotossiemia di basso grado migliora la crescita del trombo arterioso tramite il recettore toll-like 4: implicazioni per l'infarto del miocardio.	Eccellente congruenza. Eccellente collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Buona la posizione tra gli autori	4
4	Cho I, Al'Aref SJ, Berger A, Ó Hartaigh B, Gransar H, Valenti V, Lin FY, Achenbach S, Berman DS, Budoff MJ, Callister TQ, Al-Mallah MH, Cademartiri F, Chinnaian K, Chow BJW, DeLago A, Villines TC, Hadamitzky M, Hausleiter J, Leipsic J, Shaw LJ, Kaufmann PA, Feuchtner G, Kim YJ, Maffei E, Raff G, Pontone G, Andreini D, Marques H, Rubinshtein R, Chang HJ, Min JK.	Risultati dell'angiografia tomografica computerizzata coronarica in individui asintomatici: un follow-up a 6 anni dallo studio prospettico multicentrico internazionale CONFIRM	Eccellente congruenza. Eccellente collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Buona la posizione tra gli autori	4

	European Heart Journal, vol. 39, p. 934-941, ISSN: 0195-668X, doi: 10.1093/eurheartj/ehx774			
5	Carnevale R, Sciarretta S, Violi F, Nocella C, Loffredo L, Perri L, Peruzzi M, Marullo AG, De Falco E, Chimenti I, Valenti V, Biondi-Zoccai G, Frati G. Chest;150(3):606-12. Doi: 10.1016/j.chest.2016.04.012. Epub 2016 Apr 22. PMID: 27108682.	Impatto acuto del tabacco rispetto al fumo di sigaretta elettronica sullo stress ossidativo e funzione vascolare	Eccellente congruenza. Ottima collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Buona la posizione tra gli autori	4
6	Schulman-Marcus J, Hartaigh BÓ, Gransar H, Lin F, Valenti V, Cho I, Berman D, Callister T, DeLago A, Hadamitzky M, Hausleiter J, Al-Mallah M, Budoff M, Kaufmann P, Achenbach S, Raff G, Chinnaiyan K, Cademartiri F, Maffei E, Villines T, Kim YJ, Leipsic J, Feuchtner G, Rubinshtein R, Pontone G, Andreini D, Marques H, Shaw L, Min JK. Sex-JACC cardiovascular Imaging vol. 9, p. 364-372, ISSN: 1936-878X, doi: 10.1016/j.jcmg.2016.02.010	Associazioni specifiche tra estensione della placca coronarica e rischio di eventi cardiovascolari avversi maggiori nel registro a lungo termine CONFIRM.	Eccellente congruenza. Eccellente collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Buona la posizione tra gli autori	4
7	Valenti V, Hartaigh BÓ, Cho I, Schulman-Marcus J, Gransar H, Heo R, Truong QA, Shaw LJ, Knapper J, Kelkar AA, Sciarretta S, Chang HJ, Callister TQ, Min JK. Circulation Cardiovascular Imaging, vol. 9, ISSN: 1941-9651, doi: 10.1161/CIRCIMAGING.115.003528	L'assenza di calcio nell'arteria coronaria identifica gli individui diabetici asintomatici con un rischio di mortalità basso a breve termine ma non a lungo termine: uno studio di follow-up di 15 anni su 9.715 pazienti	Eccellente congruenza. Ottima collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Contributo Premminente (primo autore)	5
8	Hartaigh Briain O.*, Valenti V*(Equal Contribution), Cho Iksung, Schulman-Marcus Joshua, Gransar Heidi, Knapper Joseph, Kelkar Anita A., Xie	Utilità prognostica a 15 anni del punteggio del calcio nell'arteria	Eccellente congruenza. Buona collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati	4

	Joseph X., Chang Hyuk-Jae, Shaw Leslee J., Callister Tracy Q., Min James K. (2016). Atherosclerosis, vol. 246, p. 361-366, ISSN: 0021-9150, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.01.039	coronaria per la mortalità per tutte le cause negli anziani	originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Contributo Preminente (primo autore)	
9	Valenti V., Ó. Hartaigh, Bríain, Heo, Ran, Schulman Marcus, Joshua, Cho, Iksung, Kalra, Dan K, Truong, Quynh A, Giambrone, Ashley E, Gransar, Heidi, Callister, Tracy Q, Shaw, Leslee J, Lin, Fay Y, Chang, Hyuk Jae, Sciarretta Sebastiano, Min, James K. (2015). International Journal of Cardiology, vol. 187, p. 534-540, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2015.03.060	Prognosi a lungo termine per individui con ipertensione sottoposti a valutazione del calcio nelle arterie coronarie.	Eccellente congruenza. Buona collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, buono per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Contributo Preminente (primo autore)	4
10	Valenti V, Sciarretta Sebastiano, Levin Matt, Shubayev Leon, Edelstein Sophia, Zia Mohammad I., Rubattu Speranza, Volpe Massimo, Uretsky Seth, Wolff Steven D. (2015). Journal of Cardiology, vol. 65, p. 369-376, ISSN: 0914-5087, doi: 10.1016/j.jjcc.2014.07.015	Un parametro semplice e riproducibile per la valutazione del gradiente pressorio nei pazienti con stenosi aortica: uno studio di risonanza magnetica.	Eccellente congruenza. Buona collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, buono per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Contributo Preminente (primo autore)	4
11	Valenti V, Ó Hartaigh B, Heo R, Cho I, Schulman-Marcus J, Gransar H, Truong QA, Shaw LJ, Knapper J, Kelkar AA, Sandesara P, Lin FY, Sciarretta S, Chang HJ, Callister TQ, Min JK. JACC cardiovascular Imaging, vol. 8, p. 900-909, ISSN: 1936-878X, doi: 10.1016/j.jcmg.2015.01.025	Un periodo di garanzia di 15 anni per individui asintomatici senza calcio nelle arterie coronarie: un follow-up prospettico di 9.715 individui.	Eccellente congruenza. Ottima collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con presentazione di dati originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Contributo Preminente (primo autore)	5
12	Schulman-Marcus J*, Valenti V* (Equal Contribution), Hartaigh BO, Gransar H, Truong Q, Giambrone A,	Utilità prognostica del punteggio del calcio delle coronarie	Eccellente congruenza. Buona collocazione editoriale. Lavoro originale su tematica di interesse con	4



	Callister TQ, Shaw LJ, Lin FY, Min JK (2014). International Journal of Cardiology, vol. 177, p. 581-583, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2014.08.153	nei fumatori attivi: uno studio di follow-up di 15 anni.	presentazione di dati originali, ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Contributo Preminente (primo autore)	
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>52/60</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 86,5/100**

Letto, confermato e sottoscritto.

- Prof. LUCIO GNESSI – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

per i commissari collegati telematicamente

- Prof.ssa LIA GINALDI – Ordinario presso l'Università degli Studi di L'Aquila;
- Prof. MARCO MONGILLO - Associato presso l'Università degli Studi di Padova.