

CODICE CONCORSO 2023PAA001

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 , DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSALE 06/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE – FACOLTA' DI MEDICINA E ODONTOIATRIA BANDITA CON D.R. N. 1513/2023 DEL 16/6/2023

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia nominata con D.R. n. 2357/2023 del 18/09/2023 composta da:

Prof. Antonio Cittadini, professore di I fascia, SSD MED/09 presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Antonio Moschetta, professore di I fascia SSD MED/09, presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Prof. Francesca Santilli, professoressa di II fascia SSD MED/09 presso la Scuola di Medicina e Scienze della salute dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 30/10/2023 alle ore 11:000 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto, i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- 1) Dott.ssa Raparelli Valeria

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato Dott.ssa Valeria Raparelli.

La Commissione stabilisce:

- la data (27.11.2023), l'ora (12:30) ed il luogo (via telematica) per effettuare la scelta dalla candidata tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova);
- la prova didattica sarà effettuata il 28.11.2023 alle ore 12:00 in via telematica;

La Commissione indica inoltre che successivamente alla prova didattica, nella stessa data e attraverso le medesime modalità (via telematica), si terrà la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

La Commissione dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 27.11.2023 alle ore 12:15 per via telematica per effettuare la riunione per la scelta, da parte dei/delle candidati/e, dell'argomento oggetto della prova didattica, tra i 3 selezionati dalla Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

30/10/2023

LA COMMISSIONE:

Prof Antonio Cittadini Presidente

Prof Antonio Moschetta Membro

Prof.ssa Francesca Santilli Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato: Raparelli Valeria

Profilo curriculare:

La dottoressa Valeria Raparelli ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso Sapienza-Università di Roma (Italia) il 18/07/2005 con votazione 110/110 con lode, con successiva abilitazione all'esercizio della professione medica (M 54936) conseguita il 14/03/2006 presso Ordine Provinciale dei Medici-chirurghi e Odontoiatri di Roma, Italia. Successivamente si è specializzata in Gastroenterologia il 15/07/2011 con votazione di 70/70 con lode presso Sapienza-Università di Roma e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche, Metaboliche, e Andrologiche, e Biotecnologie della Riproduzione Umana (27° Ciclo) conseguito il 19/12/2014 presso Sapienza-Università di Roma.

La dott.ssa Raparelli ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale come Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/B1, Medicina Interna (MED/09) con validità dal 19/10/2018 al 19/10/2027, nel settore concorsuale 06/D4, Endocrinologia (MED/13) con validità dal 21/09/2018 al 21/09/2027, nel settore concorsuale 06/N1, Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate (MED/50) con validità dal 15/10/2018 al 15/10/2027 ed infine nel settore concorsuale 06/D4 Gastroenterologia (MED/12) con validità dal 14/01/2020 al 14/01/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

La dottoressa Raparelli ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato, a tempo pieno (RTDA-art. 24 L.240/10) – Settore Scientifico Disciplinare 06/D2, MED/13 presso Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza-Università di Roma dal 1/10/2015 fino al 30/09/2020. Attualmente ricopre il ruolo di Ricercatore a tempo determinato, a tempo pieno RTDB - art. 24 L.240/10) - Settore Scientifico Disciplinare 06/B1, MED09, presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Università degli Studi di Ferrara dal 01/01/2021 ed attualmente in corso (termine contratto previsto per il 31/12/2023). E' presente nella documentazione presentata dalla candidata proposta di chiamata del consiglio di Dipartimento universitario di Medicina Traslazionale e per la Romagna dell'Università degli studi di Ferrara nel SSD MED/09 (data 05/04/2022) dopo valutazione dei titoli e prova didattica frontale e di risultare in attesa di presa di servizio.

Presenta un Curriculum Vitae largamente consono con il settore concorsuale. L'attività di ricerca è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa, innovatività e translabilità in ambito clinico. Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta 172 pubblicazioni con 3561 citazioni (fonte SCOPUS) ed un indice di Hirsch di 34 tutte coerenti con il settore scientifico disciplinare della procedura in essere, e tutte edite su riviste internazionali con punte di eccellenza su riviste ad elevato impact factor come Journal of the American College of Cardiology, , Journal of Hepatology, Hepatology, Chest, European Heart Journal, Annals of the Rheumatic Diseases, BMJ Global Health.

La dottoressa Raparelli ha svolto intensa attività didattica nel SSD MED/09 presso Sapienza-Università di Roma, Università degli studi di Ferrara presso Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche. E' stato membro del collegio docenti di Dottorato in Scienze Endocrinologiche, Metaboliche, e Andrologiche, e Biotecnologie della Riproduzione Umana: 33° Ciclo 2017/18; 34° Ciclo 2018/19; 35° Ciclo 2019/20; 36° Ciclo 2020/21 presso Sapienza-Università di Roma. Attualmente è membro del collegio dei docenti del Dottorato in Terapie Avanzate e Farmacologia Sperimentale (38° ciclo 2022/23) presso Università degli Studi di Ferrara.

La dottoressa Raparelli è stata relatrice di n. 24 tesi di laurea magistrale ed n.1 Tesi magistrali in Dietistica. Inoltre, ha svolto attività didattica presso la McGill University di Montreal (Canada) come membro della

commissione di Tesi presso la McGill University, Dipartimento di Medicina Sperimentale (n.2 studenti), Co-supervisore di ricercatore/assegnista. Inoltre, ha svolto attività seminariale e di docenza presso Mater di II secondo livello presso diversi atenei italiani e stranieri.

La dottoressa Raparelli ha trascorso i seguenti periodi di formazione e ricerca all'estero: 1) Ricercatrice Visitatrice presso Institute of Gender in Medicine (GIM)/ Center for Cardiovascular Research (CCR), Charité University of Berlin (Germania) nel 2013-2014 occupandosi del progetto "Influence of estrogen receptor beta on cardiac recovery after ischemia in Langendorff hearts" sotto la supervisione della Prof. Vera Regitz-Zagrosek; 2) Professore visitatore presso McGill University di Montreal (Canada) nell'ambito del progetto "Sex and gender differences in cardiovascular disease across lifespan". Presenta inoltre documentata attività di collaborazione con diversi gruppi di ricerca ed istituzioni sia livello nazionale che internazionale, tutte documentate da pubblicazioni scientifiche inerenti tematiche di prevenzione cardiovascolare e specifiche interazioni di sesso e genere sulle principali sindromi di impronta internistica.

La dott.ssa Raparelli ha svolto e svolge tuttora attività clinica di Dirigente Medico di I livello convenzionato presso il Servizio Sanitario nazionale presso la UOC di Medicina Interna Universitaria diretta dal prof. Giovanni Zuliani, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara Arcispedale Sant'Anna Cona.

Risulta inoltre essere relatrice su invito e membro del comitato organizzatore di circa 26 convegni di carattere scientifico con riconosciuto prestigio nazionale ed internazionale. Ella è stata vincitrice di diversi premi di carattere internazionali, tra i quali spiccano il Premio Internazionale "Elizabeth Young Investigator Award" – conferito da "Organization for the Study of Sex Differences" (OSSD) 2018, Atlanta, Georgia US, premio internazionale 2019 Paul Dudley White International Scholar, Highest Ranked Abstract from Canada at the Quality of Care and Outcomes Research Scientific Sessions. Titolo: "Blood Pressure Variability in Perimenopausal Women: Non-Dipping Status, Maximum Blood Pressure and Arterial Stiffness" Arlington, Virginia US, premio internazionale 2020 Paul Dudley White International Scholar, Highest Ranked Abstract from Italy at the Quality of Care and Outcomes Research Scientific Sessions. Quality of Care and Outcomes Research 2020 Scientific Sessions Conference per il lavoro "Impact of Sex, Gender and Healthcare System on the Quality of Care in Young Adults With Acute Myocardial Infarction".

In accordo alla documentazione presentata, la dottoressa Raparelli risulta essere stata Investigatore Principale (PI) del progetto Sex and gender differences in ischemic heart disease: from bench to bedside (Endocrine Vascular disease Approach, EVA Project) – RBSI14HNVT (PI) nell'ambito del finanziamento MIUR "SIR- Scientific Independency of Young Researcher" (finanziamento pari a € 576000,00). Inoltre, è stata co-investigatore principale (co-PI) per il progetto Gender Outcomes INternational Group: to Further Well-being Development (GOING FWD) – GNP78 finanziato dalla GENDER-NET Plus ERA-NET Iniziativa (finanziamento € 973000,00). La candidata è membro del comitato editoriale delle seguenti riviste internazionali: "Pharmacological Research Journal" (ISSN: 1043-6618), Frontiers - Global Women's Health (ISSN: 2673-5059)., Medicina e Chirurgia – Quaderni delle Conferenze Permanenti delle Facoltà di Medicina e Chirurgia (ISSN: 2279-7068).

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo della candidata è di livello ottimo e dimostra una raggiunta maturità accademica, coerente con il ruolo descritto nel bando. L'attività accademica risulta essere congruente con il SSD inerente la procedura in esame. Dalla documentazione presentata risulta essere presente una rilevanza scientifica di livello internazionale inerente la medicina di genere e le differenze attribuibili al sesso ed al genere in merito alla prevenzione e la cura della cardiopatia ischemica e degli eventi cardiovascolari maggiori. L'attività didattica risulta essere di buona intensità e continuità temporale all'interno del SSD oggetto della procedura corrente. La candidata mostra inoltre ottima capacità attrattiva per quanto concerne finanziamenti per ricerche

finalizzate da parte di prestigiose istituzioni nazionali ed internazionali che prevedono la revisione fra i pari. I contributi presentati per la valutazione risultano di buona qualità in termini di impatto sulla comunità scientifica e sono contraddistinti da buona originalità dei temi affrontati e dei risultati conseguiti. Le ricerche sono state condotte con notevole rigore metodologico ed editi in riviste di buona/ottima visibilità internazionale. L'apporto del candidato è sempre enucleabile come si evince sia dalla posizione del nome, sempre prioritario (first, co-first o ultimo autore) tra i coautori, sia dalla coerenza tra i temi descritti e i filoni di ricerca abituali. I contenuti innovativi delle ricerche condotte garantiscono contributi significativi alla crescita delle conoscenze nell'ambito del settore della medicina di genere e della prevenzione cardiovascolare, pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura in essere. Complessivamente si ritiene pertanto che il profilo scientifico e curriculare appaia caratterizzato da una ottima innovatività e traslationalità, e mostri un livello tale di qualità ed originalità nelle ricerche effettuate da conferire una posizione riconosciuta nel panorama nazionale ed internazionale della ricerca relativamente alle tematiche del SC 06/B1. La candidata vanta numerose esperienze all'estero presso prestigiose Istituzioni di riferimento per il settore, la leadership in numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, testimoniano ulteriormente il riconoscimento del candidato nel panorama scientifico di riferimento. L'esperienza didattica maturata appare a sua volta di buon livello, continuativa, consona con il settore scientifico e con il ruolo. Ottima inoltre risulta essere la capacità attrattiva di fondi da parte della candidata che vanta numerose esperienze come PI e Co-PI. Il giudizio finale è pertanto altamente positivo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca è caratterizzata da buon rigore scientifico e metodologico, originalità, rilevanza interpretativa, innovatività e translationalità in ambito clinico. Per quanto concerne la produzione scientifica il candidato presenta 172 pubblicazioni con 3561 citazioni (fonte SCOPUS) ed un indice di Hirsch di 34. Tutte le pubblicazioni presentano tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare della procedura in essere, e tutte editate su riviste internazionali con punte di eccellenza su riviste ad elevato impact factor come Journal of the American College of Cardiology, Journal of Hepatology, Hepatology, Chest, European Heart Journal, Annals of the Rheumatic Diseases, BMJ Global Health.

Tali pubblicazioni risultano complessivamente coerenti con il settore concorsuale 06/B1, in quanto orientate alla medicina di genere e all'impatto delle differenze di sesso/genere nelle principali patologie cardiovascolari con approccio innovativo ma al contempo rigoroso.

Il giudizio finale è pertanto altamente positivo. I 12 lavori presentati e allegati sono stati valutati alla luce dei criteri deliberati dalla commissione secondo quanto previsto dal Regolamento per il reclutamento dei Professori di Sapienza. Specificatamente, l'apporto individuale nei lavori in collaborazione è sempre significativo (come si desume dalla posizione del nome e dalla coerenza tra i temi descritti e i filoni di ricerca abituali) e la produzione scientifica del candidato è rilevante rispetto al criterio stabilito dalla commissione, relativamente al livello delle pubblicazioni scientifiche. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate si pone infatti su riviste internazionali altamente qualificate, per un impact factor totale di 68,14 ed un impact factor medio di buon livello (5,68) con la conseguenza che il criterio relativo alla collocazione editoriale è quindi ampiamente rispettato. In merito alle 12 pubblicazioni presentate si totalizzano 162 citazioni (13,5 citazioni in media ad articolo, H-index sulle 12 pubblicazioni = 6). Tutte le pubblicazioni presentano elevato livello di innovatività essendo tutti lavori con dati originali in cui la posizione della candidata è sempre prominente (9 primo autore, 1 co-primo autore, 2 ultimo autore).

Lavori in collaborazione:

1. Raparelli V, Romiti GF, Di Teodoro G, Seccia R, Tanzilli G, Viceconte N, Marrapodi R, Flego D, Corica B, Cangemi R, Pilote L, Basili S, Proietti M, Palagi L, Stefanini L; EVA Investigators. *A machine-learning based bio-psycho-social model for the prediction of non-obstructive and obstructive coronary artery disease*. Clin Res Cardiol. 2023 Apr 1. doi: 10.1007/s00392-023-02193-5. Epub ahead of print. PMID: 37004526.

Posizione/Ruolo: Primo Autore
Impact Factor (2023): 6,138
Citazioni Scopus: 0

2. Trevisan C, Raparelli V*, Malara A, Abbatecola AM, Noale M, Palmieri A, Fedele G, Di Lonardo A, Leone P, Schiavoni I, Stefanelli P, Volpato S, Antonelli Incalzi R, Onder G; GeroCovid Vax working group. Sex differences in the efficacy and safety of SARS-CoV-2 vaccination in residents of long-term care facilities: insights from the GeroCovid Vax study. *Intern Emerg Med*. 2023 Apr 29:1–11. doi: 10.1007/s11739-023-03283-y. PMID: 37120663; PMCID: PMC10148701.

Posizione/Ruolo: Co-Primo Autore /Corrispondente
Impact Factor (2023): 5,473
Citazioni Scopus: 0

3. Raparelli V, Wright CX, Corica B, Sharma G, Lindley K, Brackett A, Pilote L, Wood MJ, Dreyer RP. *Interventions Targeted to Address Social Determinants of Health in Ischemic Heart Disease: A Sex- and Gender-Oriented Scoping Review*. *Can J Cardiol*. 2022 Jul 6:S0828-282X(22)00405-6. doi: 10.1016/j.cjca.2022.06.025. PMID: 35809812.

Posizione/Ruolo: Primo Autore
Impact Factor (2022): 6,614
Citazioni Scopus: 2

4. Biskup E, Marra AM, Ambrosino I, Barbagelata E, Basili S, de Graaf J, Gonzalez-Gasch A, Kaaja R, Karlafti E, Lotan D, Kautzky-Willer A, Perticone M, Politi C, Schenck-Gustafsson K, Vilas-Boas A, Roeters van Lennepe J, Gans EA, Regitz-Zagrosek V, Pilote L, Proietti M, Raparelli V; Internal Medicine Assessment of Gender differences IN Europe (IMAGINE) Working group within the European Federation of Internal Medicine (EFIM). Awareness of sex and gender dimensions among physicians: the European federation of internal medicine assessment of gender differences in Europe (EFIM-IMAGINE) survey. *Intern Emerg Med*. 2022 Aug;17(5):1395-1404. doi: 10.1007/s11739-022-02951-9. PMID: 35604515; PMCID: PMC9352607.

Posizione/Ruolo: Ultimo Autore/Corrispondente
Impact Factor (2022): 5,472
Citazioni Scopus: 3

5. Raparelli V, Nocella C, Proietti M, Romiti GF, Corica B, Bartimoccia S, Stefanini L, Lenzi A, Viceconte N, Tanzilli G, Cammisotto V, Pilote L, Cangemi R, Basili S, Carnevale R; EVA Collaborators. Testosterone-to-estradiol ratio and platelet thromboxane release in ischemic heart disease: the EVA project. *J Endocrinol Invest*. 2022 Jul;45(7):1367-1377. doi: 10.1007/s40618-022-01771-0. PMID: 35262860.

Posizione/Ruolo: Primo Autore
Impact Factor (2022): 5,467
Citazioni Scopus: 3

6. Raparelli V, Pilote L, Dang B, Behlouli H, Dziura JD, Bueno H, D'Onofrio G, Krumholz HM, Dreyer RP. Variations in Quality of Care by Sex and Social Determinants of Health Among Young Adults with Acute Myocardial Infarction in the United States and Canada. *JAMA Netw Open*. 2021 Oct 1;4(10):e2128182. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2021.28182. PMID: 34668947

Posizione/Ruolo: Primo Autore
Impact Factor (2021): 8,480
Citazioni Scopus: 5

7. Raparelli V, Benea D, Nunez Smith M, Behlouli H, Murphy TE, D'Onofrio G, Pilote L, Dreyer RP. The Impact of Race on the In-hospital Quality of Care among Young Adults with Acute Myocardial Infarction. *J Am Heart Assoc*. 2021 Sep 7;10(17):e021408. doi: 10.1161/JAHA.121.021408. PMID: 34431311

Posizione/Ruolo: Primo Autore
Impact Factor (2021): 5,501
Citazioni Scopus: 6

8. Raparelli V, Norris CM, Bender U, Herrero MT, Kautzky-Willer A, Kublickiene K, El Emam K, Pilote L; GOING-FWD Collaborators. Identification and inclusion of gender factors in retrospective cohort studies: the GOING-FWD framework. *BMJ Glob Health*. 2021 Apr;6(4):e005413. doi: 10.1136/bmjgh-2021-005413. PMID: 33836996

Posizione/Ruolo: Primo Autore

Impact Factor (2021): 5,558

Citazioni Scopus: 19

9. Connelly PJ, Azizi Z, Alipour P, Delles C, Pilote L, Raparelli V. The importance of Gender to Understand Sex Differences in Cardiovascular Disease. *Can J Cardiol*. 2021 Feb 13:S0828-282X(21)00076-3. doi: 10.1016/j.cjca.2021.02.005. Epub ahead of print. PMID: 33592281.

Posizione/Ruolo: Ultimo Autore

Impact Factor (2021): 5,223

Citazioni Scopus: 41

10. Raparelli V, Romiti GF, Spugnardi V, Borgi M, Cangemi R, Basili S, Proietti M; The Eva Collaborative Group. Gender-Related Determinants of Adherence to the Mediterranean Diet in Adults with Ischemic Heart Disease. *Nutrients*. 2020 Mar 13;12(3):759. doi: 10.3390/nu12030759. PMID: 32183044; PMCID: PMC7146303.

Posizione/Ruolo: Primo Autore

Impact Factor (2020): 4,171

Citazioni Scopus: 9

11. Raparelli V, Elharram M, Moura CS, Abrahamowicz M, Bernatsky S, Behlouli H, Pilote L. Sex Differences in Cardiovascular Effectiveness of Newer Glucose-Lowering Drugs Added to Metformin in Type 2 Diabetes Mellitus. *J Am Heart Assoc*. 2020 Jan 7;9(1):e012940. doi: 10.1161/JAHA.119.012940. PMID: 31902326; PMCID: PMC6988160.

Posizione/Ruolo: Primo Autore

Impact Factor (2020): 4,450

Citazioni Scopus: 39

12. Raparelli V, Elharram M, Shimony A, Eisenberg MJ, Cheema AN, Pilote L. Myocardial Infarction With No Obstructive Coronary Artery Disease: Angiographic and Clinical Insights in Patients With Premature Presentation. *Can J Cardiol*. 2018 Apr;34(4):468-476. doi: 10.1016/j.cjca.2018.01.004. Epub 2018 Jan 17. PMID 29571427.

Posizione/Ruolo: Primo Autore

Impact Factor (2018): 5,592

Citazioni Scopus: 35

Per ciascuno di tali lavori, il ruolo del candidato è chiaramente enucleabile, anche sulla base delle tematiche trattate che appaiono in linea con i suoi percorsi scientifici abituali. Tali lavori sono quindi valutabili.

N.B. Tutte le suindicate valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i commissari.

Nota per la commissione:

La scelta dell'argomento oggetto della prova didattica, la prova didattica, e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche (ove previsto) e, per i

candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, devono avvenire successivamente alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

N.B. Le valutazioni fanno parte integrante del verbale e pertanto devono essere siglate da tutti i Commissari.