

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24  
COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA EMANUELA ANASTASI, IN SERVIZIO PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE IN QUALITÀ DI RICERCATORE A TEMPO  
DETERMINATO DI TIPO B INQUADRATO NEL SSD MED/50, SC 06/N1**

**VERBALE UNICO**

Nell'anno 2023, il giorno 14 del mese di luglio, ai fini della procedura valutativa di chiamata a professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010, della Dott.ssa Emanuela Anastasi, in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B (di seguito RTD-B) inquadrato nel Settore Concorsuale 06/N1 — Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate), si è riunita presso la stanza n. 37, I piano, V Clinica Medica – Sezione di Fisiopatologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale della "Sapienza" Università di Roma la Commissione Giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale, prot. n. 2557 del 28/06/2023, e composta da:

Prof. Prof. Lucio Gnessi PO - SC 06/N1 - SSD MED/50 Dipartimento di Medicina Sperimentale "Sapienza" Università di Roma;

Prof.ssa Cinzia Marchese PO - SC 06/N1 - SSD MED/46 Dipartimento di Medicina Sperimentale "Sapienza" Università di Roma;

Prof.ssa Francesca Megiorni PA - SC 06/N1 - SSD MED/46 Dipartimento di Medicina Sperimentale "Sapienza" Università di Roma;

La Commissione dà inizio ai lavori alle ore 12:00.

Ciascun Commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 del C.P.C.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Lucio Gnessi e del Segretario verbalizzante nella persona della Prof.ssa Francesca Megiorni.

I Commissari dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il candidato;
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui alla norma indicata;
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

La Commissione, visto il Decreto Direttoriale prot. n. 2560 del 28/06/2023, prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato per il giorno 18/07/2023.

I criteri di valutazione del ricercatore sono definiti ai sensi di quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. del 4 agosto 2011 n. 344 e di seguito declinati:

*Art. 3 Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.*

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, le università, con i regolamenti di cui all'articolo 1, disciplinano la valutazione avendo riguardo ai seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

#### *Art. 4 Valutazione dell'attività di ricerca scientifica*

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, le università, con i regolamenti di cui all'articolo 1, disciplinano la valutazione avendo riguardo ai seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Verranno valutate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettive e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Verrà valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del Ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche verrà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del Ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
  1. numero totale delle citazioni;
  2. "impact factor" totale;
  3. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (i.e. indice di Hirsch).

Sarà oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del ricercatore con le esigenze di ricerca del Dipartimento di afferenza e dell'Ateneo, nonché la produzione scientifica elaborata dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando, in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica. Nella valutazione di cui al primo periodo, gli Atenei si avvalgono di criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'articolo 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione stabilisce, altresì, in ottemperanza con quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "B" (D.R. n. 2577/2017), che vengano valutati ai fini della procedura:

1. l'attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti svolti nell'ambito del contratto da RTD-B;
2. l'attività di ricerca svolta in qualità di RTD-B;
3. la produzione scientifica successiva alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica ai fini della valutazione dell'attività di ricerca.

La Commissione procede alla valutazione del curriculum vitae, all'esame della relazione conclusiva sulle attività didattiche e scientifiche svolte dalla candidata in qualità di RTD-B, delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli presentati dalla candidata.

Dall'esame del Curriculum Vitae la Commissione rileva che la formazione accademica della Dott.ssa Emanuela Anastasi è stata continuativa nel tempo, completa e congrua con la declaratoria del SSD MED/50.

La Dott.ssa Emanuela Anastasi si è laureata in Scienze Biologiche presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'anno 1986. Nel 1993 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica, presso l'Università "Sapienza" di Roma. Nel 1996 ha ottenuto l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo. Dal 1986 al 2006 ha lavorato presso la I Cattedra di Endocrinologia, II Clinica Medica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in qualità di Coadiutore Tecnico, Funzionario Tecnico e successivamente come personale di Elevata Professionalità (EP2). Nel 2006 ha ottenuto il trasferimento presso il servizio di "Marcatori Tumorali" dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma per la sostituzione di un Dirigente Biologo. Nel 2020 è risultata vincitrice del concorso da RTD-B (L. 240/2010) SSD MED/50 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma con presa di servizio in data 01-12-2020. Da dicembre 2021 è inquadrata come Dirigente Biologo presso la UOC di Patologia Clinica (Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto 1) con la funzione di Responsabile Laboratorio Marcatori Tumorali.

La Commissione, constatato che la Dott.ssa Emanuela Anastasi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II Fascia per il Settore Concorsuale 06/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate) nel 2018, con validità dal 15/10/2018 al 15/10/2029 procede a esaminare la relazione conclusiva sulla attività didattica e scientifica con annessa lista delle pubblicazioni presentate dalla candidata.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti:

Nel corso del suo RTD-B ha completato con successo il progetto formativo biennale QuID (Qualità e Innovazione della Didattica) come previsto per i neo-ricercatori di "Sapienza" Università di Roma, ottenendo la relativa certificazione nel 2023.

Dall'esame della relazione conclusiva presentata dalla candidata risulta che nel corso del triennio 2020-2023 da RTD-B la Dott.ssa Emanuela Anastasi ha svolto la seguente attività didattica frontale e professionalizzante:

<b>CdS</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>
Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) - Corso di laurea A - Roma Azienda Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma	Attività seminariale	1	10
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) - Corso di laurea A - Roma Azienda Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma	Elementi di Biologia	2	20
Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia) - Roma Azienda Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma	Patologia Clinica	1	10
Medicina e Chirurgia (Canale A), Roma Azienda Policlinico	Medicina di Laboratorio	2	37.5

Umberto I, Università Sapienza di Roma			
Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) - Corso di laurea A - Roma Azienda Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma	Sicurezza negli Ambienti di Lavoro	1	12
Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) - Corso di laurea A - Roma Azienda Policlinico Umberto I, Università Sapienza di Roma	Igiene	1	12
Totale ore			101.5

La Commissione constata che la Dott.ssa Emanuela Anastasi ha svolto, inoltre, attività didattica integrativa, caratterizzata da tutoraggio delle attività pratica di laboratorio, attività di servizio agli studenti, assistenza e supervisione di tesi di laurea in vari corsi di laurea triennale e di dottorato, relatore di tesi di specializzazione, partecipazione a commissioni per esami di profitto.

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime una valutazione positiva dell'attività didattica svolta dalla dott.ssa Emanuela Anastasi.

#### **Attività di ricerca scientifica:**

La Commissione, avvalendosi della banca dati di Scopus e del Curriculum Vitae presentato dalla candidata, ne valuta la produzione scientifica totale.

La Dott.ssa Emanuela Anastasi è autore/coautore di 90 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali con un *Impact Factor* totale di 338,93, di cui 43 come primo/ultimo autore, 1 come co-primo e 35 come *corresponding author*. L'attività di ricerca svolta dalla candidata nel corso degli anni è stata essenzialmente di tipo traslazionale, in accordo alla declaratoria del SSD MED/50.

Dal database di Scopus risulta, ad oggi, un numero di citazioni pari a 1626 e un "h-index" di 22. Inoltre, dall'analisi odierna della produzione scientifica, si conferma quanto già verificato in sede di Abilitazione Scientifica Nazionale, ovvero il superamento dei valori soglia dei tre parametri bibliometrici previsti dal D.M. 589/2018 per il ruolo di II Fascia per il Settore Concorsuale 06/N1. Peraltro, dalla simulazione ASN la dott.ssa Emanuela Anastasi raggiunge i valori soglia dei tre indicatori previsti per il ruolo di Commissario per il Settore Concorsuale 06/N1, come di seguito mostrato:

Valori -soglia SC 06/N1	Numero Articoli 5 anni	Numero Citazioni 10 anni	H-index 10 anni
<i>Ruolo di II Fascia</i>	12	345	11
<b>Dott.ssa Emanuela Anastasi</b>	<b>33</b>	<b>534</b>	<b>13</b>

Dall'esame della relazione conclusiva presentata dalla candidata si evince che nel corso del triennio da RTD-B la Dott.ssa Emanuela Anastasi ha partecipato a diversi progetti di ricerca come *Principal Investigator* e in collaborazione. L'attività scientifica della candidata risulta continuativa nel triennio 2020-2023 e caratterizzata da studi con risvolti traslazionali, incentrati essenzialmente sulla ricerca di nuovi biomarcatori in ambito oncologico (carcinoma pancreatico, cancro ovarico, tumore alla mammella) e legati all'infezione da SARS-CoV-2 o a condizioni di alterato metabolismo (diabete, obesità).

Dall'inizio del suo contratto in qualità di RTD-B dal 01-12-2020 ad oggi, la Dott.ssa Emanuela Anastasi ha pubblicato 25 lavori scientifici su riviste internazionali (elenco delle pubblicazioni), di seguito elencati con i rispettivi *Impact Factors* (JCR Clarivate) relativi all'anno di pubblicazione. Tutti i lavori scientifici presentati sono congruenti con la declaratoria del SSD MED/50, e si distinguono per originalità, innovatività e rigore metodologico, nel complesso giudicati molto buoni, con punte di eccellenza. Negli articoli scientifici prodotti nel triennio 2020-2023 (*Impact Factor* relativo al triennio = 175,906) è evidente l'apporto della candidata,

che risulta primo o ultimo autore in 13 pubblicazioni, co-primo autore in 1 pubblicazione e *corresponding author* in 10 articoli pubblicati.

Elenco delle pubblicazioni nel triennio 2020-2023:

1. **Anastasi, E.**; Farina, A.; Granato, T.; Colaiacovo, F.; Pucci, B.; Tartaglione, S.; Angeloni, A. Recent Insight about HE4 Role in Ovarian Cancer Oncogenesis. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 10479. (IF 6.2)
2. Farina A, Colaiacovo F, Gianfrate M, Pucci B, Angeloni A, **Anastasi E.** Ovarian Cancer Biomarkers in the COVID-19 Era. *Int J Environ Res Public Health.* 2023 May 29;20(11):5994. doi: 10.3390/ijerph20115994. PMID: 37297598; PMCID: PMC10252324.
3. Gaeta A, Angeloni A, Napoli A, Pucci B, Cinti L, Roberto P, Colaiacovo F, Berardelli E, Farina A, Antonelli G, **Anastasi E.** Anti-N SARS-CoV-2 assays for evaluation of natural viral infection. *J Immunol Methods.* 2023 May 6:113486. doi: 10.1016/j.jim.2023.113486. Epub ahead of print. PMID: 37156408. (IF 2.4)
4. **Anastasi E,** Scaramuzzino S, Viscardi MF, Viggiani V, Piccioni MG, Cacciamani L, Merlino L, Angeloni A, Muzii L, Porpora MG. Efficacy of N-Acetylcysteine on Endometriosis-Related Pain, Size Reduction of Ovarian Endometriomas, and Fertility Outcomes. *Int J Environ Res Public Health.* 2023 Mar 7;20(6):4686. doi: 10.3390/ijerph20064686. PMID: 36981595. (IF 4.614)
5. Sessa R, Filardo S, Masciullo L, Di Pietro M, Angeloni A, Brandolino G, Brunelli R, D'Alisa R, Viscardi MF, **Anastasi E,** Porpora MG. SARS-CoV-2 Infection in Pregnancy: Clues and Proof of Adverse Outcomes. *Int J Environ Res Public Health.* 2023 Feb 1;20(3):2616. doi: 10.3390/ijerph20032616. PMID: 36767980. (IF 4.614)
6. Sessa R, Masciullo L, Filardo S, Pietro MD, Brandolino G, Brunelli R, Galoppi P, Terrin G, Viscardi MF, **Anastasi E,** Porpora MG. SARS-CoV-2 vertical transmission in a twin- pregnant woman: a case report. *Int J Infect Dis.* 2022 Oct 19:S1201-9712(22)00558-6. doi: 10.1016/j.ijid.2022.10.019. Epub ahead of print. PMID: 36272699; PMCID: PMC9579137. (IF 12.07)
7. Manganaro L, Celli V, Viggiani V, Berardelli E, Granato T, Tartaglione S, Farina A, Catalano C, Angeloni A, **Anastasi E.** CT imaging phenotypes linked to CA125 and HE4 biomarkers are highly predictive in discriminating between hereditary and sporadic ovarian cancer patients. *Tumour Biol.* 2022;44(1):171-185. doi: 10.3233/TUB-211557. PMID: 36093649. (IF 2.47)
8. **Anastasi E,** Manganaro L, Guiducci E, Ciaglia S, Dolciami M, Spagnoli A, Alessandri F, Angeloni A, Vestri A, Catalano C, Ricci P. Association of serum Krebs von den Lungen-6 and chest CT as potential prognostic factors in severe acute respiratory syndrome SARS- CoV-2: a preliminary experience. *Radiol Med.* 2022 Jun 15:1–8. doi: 10.1007/s11547-022- 01504-6. Epub ahead of print. PMID: 35704156; PMCID: PMC9199475. (IF 3.469)
9. Sessa R, **Anastasi E,** Brandolino G, Brunelli R, Di Pietro M, Filardo S, Masciullo L, Terrin G, Viscardi MF, Porpora MG. What is the Hidden Biological Mechanism Underlying the Possible SARS-CoV-2 Vertical Transmission? A Mini Review. *Front Physiol.* 2022 May 5;13:875806. doi: 10.3389/fphys.2022.875806. PMID: 35600312; PMCID: PMC9117645. (IF 4.134)
10. Cangemi R, Di Franco M, Angeloni A, Zicari A, Cardinale V, Visentini M, Antonelli G, Napoli A, **Anastasi E,** Romiti GF, d'Alba F, Alvaro D, Polimeni A, Basili S, Sapienzavax Collaborators. Serological Response and Relationship with Gender-Sensitive Variables among Healthcare Workers after SARS-CoV-2 Vaccination. *J Pers Med.* 2022 Jun 18;12(6):994. doi: 10.3390/jpm12060994. PMID: 35743778; PMCID: PMC9225338. (IF 3.508)
11. Angeloni A, De Vito C, Farina A, Terracciano D, Cennamo M, Passerini R, Bottari F, Schirinzi A, Vettori R, Steffan A, Mais V, Coghe F, Della Corte L, Bifulco G, Baccolini V, Berardelli E, Migliara G, **Anastasi E.** New Analytical Approach for the Alignment of Different HE4 Automated Immunometric Systems: An Italian

Multicentric Study. *J Clin Med.* 2022 Apr 2;11(7):1994. doi: 10.3390/jcm11071994. PMID: 35407605. (IF 4.964)

12. **Anastasi E**, Marziali M, Preziosi A, Berardelli E, Losardo AA, Ribersani M, Pugliese P, Farina A, Mancini P, Angeloni A. Humoral Immune response to Comirnaty (BNT162b2) SARS-Cov2 mRNA vaccine in Thalassemia Major patients. *Microbes Infect.* 2022 Apr 2:104976. doi: 10.1016/j.micinf.2022.104976. Epub ahead of print. PMID: 35381359. (IF 9.57)

13. Scrivo R, **Anastasi E**, Castellani C, Conti F, Angeloni A, Granato T. Ovarian reserve in patients with spondyloarthritis: impact of biological disease-modifying anti-rheumatic drugs on fertility status. *Clin Exp Rheumatol.* 2022 Mar 24. Epub ahead of print. PMID: 35349403 (IF 4.473)

14. Puliani G, Sesti F, **Anastasi E**, Verrico M, Tarsitano MG, Feola T, Campolo F, Di Gioia CRT, Venneri MA, Angeloni A, Appetecchia M, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E; Nettare Unit. Angiogenic factors as prognostic markers in neuroendocrine neoplasms. *Endocrine.* 2022 Jan 28. doi: 10.1007/s12020-021-02942-4. Epub ahead of print. PMID: 35088292 (IF 3.633)

15. Watanabe M, Balena A, Masi D, Tozzi R, Risi R, Caputi A, Rossetti R, Spoltore ME, Biagi F, **Anastasi E**, Angeloni A, Mariani S, Lubrano C, Tuccinardi D, Gnessi L. Rapid Weight Loss, Central Obesity Improvement and Blood Glucose Reduction Are Associated with a Stronger Adaptive Immune Response Following COVID-19 mRNA Vaccine. *Vaccines (Basel).* 2022 Jan 5;10(1):79. doi: 10.3390/vaccines10010079. PMID: 35062740 (IF 4.961)

16. Ialongo C, Farina A, Labriola R, Angeloni A, **Anastasi E**. Vitamin D, sars-cov-2 and causal associations in transversal studies: The time-series analysis to reveal potential confounders. comment on gaudio et al. vitamin d levels are reduced at the time of hospital admission in sicilian sars-cov-2-positive patients. *int. j. environ. res. public health* 2021, 18, 3491 *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021, 18(13), 6793 (IF 3.49)

17. Tartaglione S, Mancini P, Viggiani V, Chirletti P, Angeloni A, **Anastasi E**. PIVKA-II: A biomarker for diagnosing and monitoring patients with pancreatic adenocarcinoma. *PLOS One.* 2021 May 20;16(5):e0251656. doi: 10.1371/journal.pone.0251656. PMID: 34015010 (IF 3.1)

18. Antonelli G, **Anastasi E**, Ciprani F, Cabral RJR, Ialongo C, Capobianchi MR, Turriziani O, Angeloni A. Asymptomatic individuals positive for anti-SARS-CoV-2 antibodies negative on molecular swab. *Lancet Microbe.* 2021 May;2(5):e178. doi: 10.1016/S2666-5247(21)00083-5. Epub 2021 May 4. PMID: 33969327; PMCID: PMC8096318. (IF 86.2)

19. Farina A, Labriola R, Ialongo C, Suppa M, Viggiani V, Lucarelli M, **Anastasi E**, Angeloni A. "Transient plasma cell dyscrasia in COVID-19 patients linked to IL-6 triggering.". *Microbes Infect.* 2021 Mar 19:104808. doi: 10.1016/j.micinf.2021.104808. Epub ahead of print. PMID: 33753206; PMCID: PMC7979272 (IF 2.37)

20. Angeloni A, Farina A, Ialongo C, Mancini P, **Anastasi E**. Monitoring the infection of SARS- CoV-2 and the development of diagnostic tools. I J-READING, JOURNAL OF RESEARCH AND DIDACTICS IN GEOGRAPHY. 2020 vol.2, pp 67-77.

21. **Anastasi E**, Ialongo C, Labriola R, Ferraguti G, Lucarelli M, Angeloni A. Vitamin K deficiency and covid-19. *Scand J Clin Lab Invest.* 2020 Nov;80(7):525-527. doi: 10.1080/00365513.2020.1805122. Epub 2020 Aug 11. PMID: 32779537. (IF 1.475)

22. Feola T, Puliani G, Sesti F, Modica R, Biffoni M, Di Gioia C, Carletti R, **Anastasi E**, Di Vito V, Centella R, Lenzi A, Isidori AM, Faggiano A, Giannetta E. Laryngeal Neuroendocrine tumor With Elevated Serum Calcitonin: A Diagnostic and Therapeutic Challenge Case Report and Review of Literature. *Frontiers in Endocrinology.* 2020 July 16. (IF 3.675)

23. **Anastasi E**, Maggi M, Tartaglione S, Angeloni A, Gennarini G, Leoncini PP, Sperduti I, Di Lascio G, De Stefano V, Di Pierro GB, Del Giudice F, Busetto GM, De Berardinis E, Sciarra A. Predictive value of MCM5 (ADXBLADDER) analysis in urine of men evaluated for the initial diagnosis of bladder cancer: A comparative prospective study. *Diagn Cytopathol.* 2020 Jun 20. doi: 10.1002/dc.24530. Epub ahead of print. PMID: 32562513. (IF 1.4)

24. Filardi T, Morano S, Tartaglione S, Porpora MG, Tiberti C, Lenzi A, Angeloni A, **Anastasi E**. Anti-Müllerian hormone as marker of ovarian reserve in patients with long-standing type 1 diabetes. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2020 Sep-Oct;34(5):1959-1962. doi: 10.23812/20-365-L. PMID: 33179464. (IF 1.558)

25. Tartaglione S, Berardelli E, De Vito C, Nardi A, Gennarini G, Girelli G, Angeloni, **Anastasi E**. Is there an association between biochemical parameters and PSA "grey-zone"? An Italian pilot study. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2020;34(3):1179-1184. doi:10.23812/20-25-L-62 (IF 1.558)

Dal Curriculum Vitae si apprende, inoltre, che la Dott.ssa Emanuela Anastasi è presente nell'*Editorial Board* delle riviste indicizzate *Int. J. Environ. Res. Public Health* (dal 2020) e *Journal Clinical Medicine* (dal 2021); svolge, dal 2001, attività di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali indicizzate. Dal 2018 la candidata è presente nell'Albo degli esperti scientifici istituito dal MIUR.

In base a quanto sopra esposto, considerata la produzione scientifica e l'attività didattica e di ricerca complessiva, nonché quella relativa al periodo di RTD-B e successiva al conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore 06/N1, la Commissione giudica le attività svolte dalla Dott.ssa Emanuela Anastasi di qualità ottima e congruente con la declaratoria del SSD MED/50.

Pertanto, al termine dei suoi lavori, la Commissione esprime una valutazione pienamente positiva delle attività didattiche e di ricerca svolte dalla Dott.ssa Emanuela Anastasi e propone al Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale la sua chiamata nel ruolo di Professore di II Fascia per il SC 06/N1 - SSD MED/50, come previsto dal comma 5 dell'articolo 24 della legge 30/12/2010, n. 240 e dall'art. 11 del Regolamento di Ateneo (D.R. n. 1821/2019 del 13.06.2019) per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato di tipo B, ritenendola pienamente qualificata e matura a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste per i Professori di II fascia.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto in duplice copia.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00.

Roma, 14/07/2023 La

F.to Commissione:

Prof. Lucio Gnessi (Presidente)

Prof.ssa Cinzia Marchese (Componente)

Prof.ssa Francesca Megiorni (Segretario)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Allegati:

1. Allegato 1, Curriculum Vitae
2. Allegato 2, Relazione finale RTD-B
3. Elenco Pubblicazioni triennio 2020-2023
4. Dichiarazione inconferibilità Prof. Lucio Gnessi\_tenure track
5. Dichiarazione inconferibilità Prof.ssa Cinzia Marchese\_tenure track
6. Dichiarazione inconferibilità Prof.ssa Francesca Megiorni\_tenure track