

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010  
SETTORE CONCORSUALE **06/A4 – Anatomia patologica**  
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE **MED/08 – Anatomia patologica**

(Selezione indetta con **D.R. n. 459 del 12-05-2020**)

*RELAZIONE RIASSUNTIVA*

Il giorno 14 luglio, alle ore 10, si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione in riferimento, nominata con **D.R. n. 590 del 26 giugno 2020**:

- |                               |                                     |             |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| - Prof.ssa Maria Pia Foschini | Università degli Studi di Bologna   | Presidente  |
| - Prof.ssa Carla di Loreto    | Università degli Studi di Udine     | Commissario |
| - Prof.ssa Gaia Goteri        | Università Politecnica delle Marche | Segretario  |

La riunione si svolge per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, attraverso i seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Maria Pia Foschini	account Skype: <input type="text"/>
	account e-mail: mariapia.foschini@unibo.it
Prof.ssa Carla di Loreto	account Skype: <input type="text"/>
	account e-mail: carla.diloreto@uniud.it
Prof.ssa Gaia Goteri	account Skype: <input type="text"/>
	account e-mail: g.goteri@univpm.it

La Commissione richiama l'iter dei lavori definito nel corso della 1ª riunione per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione si terrà in parte in lingua inglese e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica.

Alle 11.00 la Commissione convoca in modalità telematica la Candidata, di cui viene accertata l'identità personale.

Alle 11.05 inizia la discussione in comunicazione telematica. La Candidata illustra brevemente le linee di ricerca intraprese finora, il tipo di metodologie applicate, la rilevanza dei risultati ottenuti e gli eventuali possibili sviluppi futuri.

Al termine della discussione la Candidata lascia la comunicazione telematica e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Per i titoli vengono attribuiti 27 punti su 50, di cui:

- punti 5 per la Specializzazione in Anatomia Patologica
- punti 2 per l'attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero
- punti 8 per la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
- punti 2 per l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o la partecipazione agli stessi
- punti 7 per la partecipazione come relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
- punti 3 per premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Per le pubblicazioni vengono attribuiti 19,75 punti su 20 (Punteggio totale assegnato PTA= somma dei valori assegnati alle pubblicazioni (SVP) x20 : punteggio massimo attribuibile PMA), risultando in base ai parametri considerati per ogni pubblicazione il seguente punteggio:

1. Cimadamore A, Massari F, Santoni M, Lopez-Beltran A, Cheng L, Scarpelli M, Montironi R, Moch H. PD-1 and PD-L1 inhibitors for the treatment of kidney cancer: the role of PD-L1 assay. *Curr Drug Targets*. 2020 Mar 24. doi: 10.2174/1389450121666200324151056. **Punti 20**
2. Cimadamore A, Massari F, Santoni M, Mollica V, Di Nunno V, Cheng L, Lopez-Beltran A, Scarpelli M, Montironi R, Moch H. Molecular characterization and diagnostic criteria of Renal Cell Carcinoma with emphasis on liquid biopsies. *Expert Rev Mol Diagn*. 2020;20(2):141-150. **Punti 20**
3. Rocco B, Sighinolfi MC, Cimadamore A, Reggiani Bonetti L, Bertoni L, Puliatti S, Eissa A, Spandri V, Azzoni P, Dinneen E, Shaw G, Nathan S, Micali S, Bianchi G, Maiorana A, Pellacani G, Montironi R. Digital frozen section of the prostate surface during radical prostatectomy: a novel approach to evaluate surgical margins. *BJU Int*. 2020 May 13. doi: 10.1111/bju.15108 **Punti 19**
4. Cimadamore A, Gasparrini S, Massari F, Santoni M, Cheng L, Lopez-Beltran A, Scarpelli M, Montironi R. Emerging molecular technologies in renal cell carcinoma: liquid biopsy. *Cancers (Basel)*. 2019;11(2):196. doi:10.3390/cancers11020196 **Punti 20**
5. Vau N, Henriques V, Cheng L, Blanca A, Fonseca J, Montironi R, Cimadamore A, Lopez-Beltran A. Predicting biochemical recurrence after radical prostatectomy: The role of prognostic grade group and index tumor nodule. *Hum Pathol*. 2019;93:6-15. doi: 10.1016/j.humpath.2019.08.012 **Punti 20**
6. Cimadamore A, Santoni M, Cheng M, Lopez-Beltran A, Battelli N, Massari F, Cheng L, Scarpelli M, Montironi R. New prostate cancer targets for diagnosis, imaging and therapy: emphasis on Prostate-specific membrane antigen. *Front Oncol*. 2018;8:653. doi: 10.3389/fonc.2018.00653. **Punti 20**
7. Montironi R, Cheng L, Cimadamore A, Lopez-Beltran A. Prostate Cancer Grading: Are We Heading Towards Grade Grouping Version 2? *Eur Urol*. 2019;75(1):32-34. doi: 10.1016/j.eururo.2018.07.033. **Punti 20**
8. Cimadamore A, Gasparrini S, Mazzucchelli R, Doria A, Cheng L, Lopez-Beltran A, Santoni M, Scarpelli M, Montironi R. Long Non-coding RNAs in prostate cancer with emphasis on SCHLAP1 expression. *Front Oncol*. 2017;7:305. **Punti 20**
9. Guerra E, Cimadamore A, Simeone P, Vacca G, Lattanzio R, Botti G, Gatta V, D'Aurora M, Simionati B, Piantelli M, Alberti S. p53, cathepsin D, Bcl-2 are joint prognostic indicators of breast cancer metastatic spreading. *BMC Cancer*. 2016;16:649. **Punti 20**
10. Rebola J, Aguiar P, Blanca A, Montironi R, Cimadamore A, Cheng L, Henriques V, Lobato-Faria P, Lopez-Beltran A. Predicting outcomes in nonmuscle invasive bladder cancer (Ta/T1) bladder cancer: the role of molecular grade based on luminal/basal phenotype. *Virchows Arch*. 2019;475(4):445-455. doi:10.1007/s00428-019-02593-x **Punti 19**
11. Rolim I, Henriques V, Rolim N, Blanca A, Canas Marques R, Volavšek M, Montironi R, Cimadamore A, Raspollini MR, Cheng L, Lopez-Beltran A. Clinico-pathologic analysis of upper urinary tract carcinoma with variant histology. *Virchows Arch*. 2020 Jan 16. doi: 10.1007/s00428-020-02745-4. **Punti 20**
12. Volavšek M, Henriques V, Blanca A, Montironi R, Cheng L, Raspollini MR, Cimadamore A, Vau N, Pierconti F, Lopez-Beltran A. Digital versus light microscopy assessment of extra-prostatic extension in radical prostatectomy samples. *Virchows Arch*. 2019;475(6):735-744. doi: 10.1007/s00428-019-02666-x **Punti 19**

Per gli indicatori bibliometrici sono attribuiti 19 su 20 punti, come segue:

- Numero totale delle citazioni =67, punti 4
- Numero medio di citazioni per pubblicazione =5,6, punti 3
- "Impact factor" totale = 56,276, punti 6
- "Impact factor" medio per pubblicazione =4,689, punti 3
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch = 9 scopus, 10 google scholar), punti 3

Produzione scientifica complessiva: punti 10.

Prova di conoscenza di lingua inglese: eccellente

La Commissione procede pertanto ad esprimere i giudizi singoli e collegiali formulati e il punteggio complessivo conseguito dalla candidata.

## **GIUDIZI INDIVIDUALI**

### **Commissario A**

Prof.ssa Maria Pia Foschini, Presidente

La candidata, Dr.ssa Alessia Cimadamore, dimostra di possedere un rilevante interesse alla ricerca scientifica con perfetta attinenza al settore concorsuale in oggetto, in particolare nell'ambito della uropatologia, con ricerche finalizzate alla diagnosi, prognosi e terapia del carcinoma del rene, della prostata e della vescica. Conseguita la Specializzazione in Anatomia Patologica, ha intrapreso il Corso di Dottorato di Ricerca in campo attinente al settore concorsuale, e sta per completare il Dottorato con un periodo di Post-Doc Research Fellowship, in un centro di ricerca a Boston. L'attività di ricerca in uropatologia risulta costante nel tempo e di ottimo livello e si avvale di molte collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. L'impatto delle pubblicazioni scientifiche fin qui prodotte è molto rilevante ed il contributo della candidata ad esse appare dimostrabile dalla posizione come primo o secondo autore nella metà dei casi. Inoltre la partecipazione come relatore in numerosi convegni a carattere nazionale ed internazionale e i diversi premi conseguiti testimoniano la maturità scientifica della candidata.

In virtù di quanto espresso, il giudizio, in relazione alla selezione in oggetto, è ottimo.

### **Commissario B**

Prof.ssa Carla di Loreto, Commissario non verbalizzante

La candidata è in possesso della Specializzazione in Anatomia Patologica e sta per completare il corso di Dottorato, ma non ha ancora conseguito il titolo di Dottore di Ricerca. Ha comunque svolto una intensa attività di ricerca scientifica con una produzione di ottimo livello con caratteri di rilevanza, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è di livello molto alto e attinente al settore concorsuale della selezione in oggetto. La maturità scientifica si evince anche dalla partecipazione attiva come relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali e dai riconoscimenti che ha ottenuto. Il giudizio pertanto è ottimo.

### **Commissario C**

Prof.ssa Gaia Goteri, Commissario Segretario Verbalizzante

La candidata Dr.ssa Alessia Cimadamore ha conseguito la Specializzazione in Anatomia Patologica e sta svolgendo il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche con una ricerca perfettamente attinente al Settore concorsuale in oggetto. Dalla Laurea in Medicina e durante la Specializzazione, la candidata ha subito intrapreso con continuità e notevole impegno una attività di ricerca scientifica che si è rapidamente concretizzata in un numero di pubblicazioni che appare sorprendente e di grande valore, se si considera il breve periodo di tempo e l'alta collocazione editoriale. Ha dimostrato inoltre di saper instaurare proficue collaborazioni con gruppi di studio a carattere nazionale e internazionale. Tali capacità sono sicuramente di ottimo auspicio per un miglioramento progressivo della qualità della ricerca nei prossimi anni.

La candidata ha inoltre avuto una esperienza didattica in ambito universitario con alcuni seminari.

Il livello delle pubblicazioni presentate, in cui appare rilevante il contributo della candidata, è eccellente per l'elevato Impact factor e il prestigio internazionale delle riviste.

La partecipazione a numerosi convegni nazionali e internazionali come relatore e i riconoscimenti ottenuti in ambito nazionale ed internazionale per le sue ricerche finalizzate ad argomenti di uropatologia oncologica, appaiono molto significativi.

Il giudizio, in relazione alla presente selezione, è ottimo.

### **Giudizio collegiale**

Sulla base dei giudizi singolarmente espressi, la Commissione prende atto dell'impatto notevole dell'attività di ricerca e produzione scientifica in ambito attinente al settore concorsuale della presente selezione e riconosce alla candidata piena maturità per il ruolo di ricercatore universitario.

Infine, la Commissione individua l'idoneo alla chiamata nella candidata Alessia Cimadamore

con **punti 75,75/100.**

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 12.00

Letto, approvato, sottoscritto

La Commissione

- |   |                             |                                     |             |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| - | Prof.ssa Maria Pia Foschini | Università degli Studi di Bologna   | Presidente  |
| - | Prof.ssa Carla di Loreto    | Università degli Studi di Udine     | Commissario |
| - | Prof.ssa Gaia Goteri        | Università Politecnica delle Marche | Segretario  |

