

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE di ruolo di I fascia AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE – FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA INDETTA CON D.R. N. 2759/2016 DEL 14.11.2016**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 551/2017 del 10.02.2017, è composta dai:

Prof. Silvano Capitani, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Ferrara, Presidente

Prof. Lucia Manzoli, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Bologna, Membro

Prof. Sandra Zecchi, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Firenze, Segretario

si riunisce il giorno 27 Aprile 2017 alle ore 11.00 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Aula B, sezione di Anatomia dell'Università di Roma "La Sapienza"

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

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: Paolo Onori  
I Commissari prendono atto che non vi sono lavori del candidato in collaborazione con gli stessi e constatano altresì che i lavori sottoposti a valutazione sono tutti prodotti in collaborazione con altri autori.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal Decreto Rettorale di indizione della procedura e sulla base del curriculum, dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica, procede a stendere un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica, una relazione sulla valutazione complessiva del candidato (Allegati 1 e 2).

La seduta è tolta alle ore 12.45 e la commissione si riconvoca nella stessa sede alle ore 13,00 per l'accertamento delle competenze linguistiche e l'individuazione del vincitore della procedura.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Silvano Capitani (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Lucia Manzoli (Membro) \_\_\_\_\_

Prof. Sandra Zecchi (Segretario) \_\_\_\_\_

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

### **Candidato Paolo Onori**

#### Profilo curriculare

Nato a Camerino il 28.04.1961

Laureato in Medicina e Chirurgia (1992) con lode

Specialista in Oftalmologia (2002) con lode

Dottore di ricerca in Medicina sperimentale (1995)

Ricercatore del SSD E09 Anatomia umana (1995)

Professore associato SSD BIO/16 (2001)

Abilitato al ruolo di professore di prima fascia (ASN 2012) dal 2014

#### Attività scientifica

L'attività di ricerca si esprime attraverso studi di tipo strutturale, ultrastrutturale, immunoistochimico e funzionale sul fegato e sulle vie biliari in condizioni normali e patologiche, sia in modelli animali che sull'uomo. Tali ricerche sono state compiute anche in collaborazione con gruppi di ricerca europei e nordamericani.

Considerando il curriculum complessivo, risulta autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste indicizzate e presenta notevoli indicatori bibliometrici quali:

IF totale superiore a 500

Citazioni superiori a 2000

H Index di poco inferiore a 30

H Index -10 superiore a 60

Le 30 pubblicazioni sottoposte a specifica valutazione presentano in genere buoni valori bibliometrici e, in diversi casi, impact factor di eccellente livello.

Partecipa alla stesura di alcuni libri sulle proprie tematiche di ricerca.

E' membro di società scientifiche nazionali e internazionali

E' referee Ad hoc di riviste internazionali.

E' titolare di numerosi finanziamenti come PI e membro di gruppi di ricerca finanziati da diversi enti.

#### Attività didattica

Numerosi gli insegnamenti di Anatomia tenuti dal 1989 ad oggi in diversi corsi di laurea, dapprima presso l'Università dell'Aquila e poi presso l'Università "Sapienza" di Roma.

Ha ricoperto le funzioni di coordinatore in alcuni corsi di studio.

Documenta diversi incarichi accademici tra cui quello di coordinatore di un corso di dottorato ed è membro di numerose commissioni di Ateneo. Partecipa alla stesura di trattati di carattere didattico su temi anatomici.

#### Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il profilo del candidato, di notevole livello, denota una personalità positivamente sviluppata nel tempo e che esprime progressivo valore aggiunto anche tramite la titolarità di progetti di ricerca. Notevole l'attitudine alla gestione della ricerca e della didattica, documentata inoltre dai molteplici ruoli svolti in organi collegiali di Ateneo.

L'attività didattica, di notevole livello, è documentata e congrua con il SSD BIO/16 e si sviluppa nella titolarità di numerosi corsi, a sostegno di un profilo di

docente versatile, capace di adattare la trasmissione del sapere in diversi contesti formativi.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e dei lavori in collaborazione

La produzione scientifica è documentata da numerosi lavori in extenso in larga misura pubblicati su periodici internazionali di notevole prestigio e che si collocano nell'ambito del settore disciplinare oggetto della presente procedura. Di rilievo la valutazione bibliometrica della sua produzione scientifica, anche nel contesto internazionale.

Di notevole qualità sono le 30 pubblicazioni sottoposte a specifica valutazione, pienamente coerenti con il profilo previsto dal Decreto Rettorale, incentrato su Anatomia macroscopica, microscopica ed ultramicroscopica del fegato e delle vie biliari.

Numerosi i progetti di ricerca finanziati con titolarità quale PI o coordinatore oppure come componente del gruppo di ricerca.

Nell'insieme, il candidato dimostra di avere finora seguito un percorso scientifico di qualità, continuo, innovativo e rigoroso sia nell'impostazione che nelle metodiche. Notevole la produttività che si dimostra continua nel tempo e che documenta una progressiva acquisizione di leadership, come dimostrato dal ruolo di Corresponding Author raggiunto in alcune recenti pubblicazioni.

Poiché il candidato presenta pubblicazioni tutte in collaborazione, la Commissione, dopo approfondita analisi della produzione scientifica, identifica con chiarezza l'apporto individuale svolto dal candidato, testimoniato dalla coerenza complessiva degli argomenti trattati e dal tipo di tecniche impiegate, che certamente fanno parte del proprio bagaglio scientifico personale, nonché dal ruolo guida riscontrabile in diverse pubblicazioni.

## **Allegato n.2 al verbale n. 2**

CANDIDATO Paolo Onori

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il Prof. Paolo Onori, associato del SSD BIO/16 presso l'Università "Sapienza" di Roma e abilitato al ruolo di Professore di prima fascia del SC 05/H1 (ASN 2012), sottopone, ai fini della presente valutazione, n. 30 pubblicazioni scientifiche su riviste di rilievo internazionale, dotate di notevoli indici bibliometrici.

Dopo approfondita analisi del curriculum e della produzione scientifica, la Commissione giudica il profilo scientifico del candidato di elevata qualità, innovativo e rigoroso sia nell'impostazione che nelle metodiche impiegate.

La commissione ritiene pertanto che il candidato abbia raggiunto piena autonomia scientifica attraverso un percorso di progressiva maturazione, conseguita con coerenza culturale e operativa con il settore in oggetto. Di rilievo risulta anche l'attività didattico-organizzativa, come documentato dal pregevole curriculum.

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE di ruolo di I fascia AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE – FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA INDETTA CON D.R. N. 2759/2016 DEL 14.11.2016**

**VERBALE N.3**

**ACCERTAMENTO DELLA COMPETENZE LINGUISTICHE  
E INDIVIDUAZIONE DEL CANDIDATO VINCITORE DELLA PROCEDURA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 551/2017 del 10.02.2017, è composta dai:

Prof. Silvano Capitani, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Ferrara, Presidente

Prof. Lucia Manzoli, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Bologna, Membro

Prof. Sandra Zecchi, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Firenze, Segretario

si riunisce il giorno 27 Aprile 2017 alle ore 13.00 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Aula B, sezione di Anatomia dell'Università di Roma "La Sapienza" per l'accertamento delle competenze linguistiche previste dal Bando di concorso.

Risulta presente il seguente candidato: Paolo Onori

Previo accertamento dell'identità personale (Allegato A), il candidato viene invitato a prendere posto in aula.

La commissione pone alcune domande al candidato in lingua inglese concernenti la sua produzione scientifica, invitandolo a descrivere i principali temi di ricerca e a mettere in evidenza il rilievo delle proprie pubblicazioni principali nel contesto internazionale. Al termine del colloquio, la Commissione unanime stabilisce che il candidato possiede le competenze linguistiche richieste dall'art. 1 del Bando.

La Commissione quindi, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Paolo Onori vincitore della procedura per il reclutamento di un professore di Ruolo di 1° fascia nel settore concorsuale 05/H1 - settore scientifico disciplinare BIO/16, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione si riconvoca presso la stessa sede alle ore 13.30 per procedere alla stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 13.20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Silvano Capitani (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Lucia Manzoli (Membro) \_\_\_\_\_

Prof. Sandra Zecchi (Segretario) \_\_\_\_\_

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE di ruolo di I fascia AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE – FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA INDETTA CON D.R. N. 2759/2016 DEL 14.11.2016**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 551/2017 del 10.02.2017, è composta dai:

Prof. Silvano Capitani, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Ferrara, Presidente

Prof. Lucia Manzoli, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Bologna, Membro

Prof. Sandra Zecchi, Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi di Firenze, Segretario

si riunisce il giorno 27 Aprile 2017 alle ore 13,30 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Aula B, sezione di Anatomia dell'Università di Roma "La Sapienza" per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare (*telematica*) che si è tenuta il giorno 13 Aprile 2017 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. S. Capitani e alla Prof. S. Zecchi, ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale alla data del 13.06 2017.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della commissione.

La Commissione, dopo aver preso atto dei criteri di selezione contenuti nel Decreto Rettorale per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, ha determinato nel dettaglio gli elementi da prendere in considerazione per la valutazione dei candidati.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 27.04.17 presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore – Aula B, sezione di Anatomia dell'Università di Roma "La Sapienza", ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato 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 il candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti, ha preso in esame la documentazione trasmessa dall'unico candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo

curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca e ad analizzare i lavori in collaborazione (Allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) del candidato al fine di stabilirne l'idoneità a ricoprire il ruolo di cui alla presente procedura valutativa.

Nella terza seduta, in data 27.04.17, la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche del candidato, così come previsto dall'art.1 del Decreto Rettorale.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni complessive formulate, ha dichiarato il candidato Prof. Paolo Onori vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato - unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file word o pdf convertito da word) all'indirizzo [settoreconcorsidocenti@uniroma1.it](mailto:settoreconcorsidocenti@uniroma1.it).

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 14.00 del 27.04.17

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Silvano Capitani (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Lucia Manzoli (Membro) \_\_\_\_\_

Prof. Sandra Zecchi (Segretario) \_\_\_\_\_

## **Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva**

### **Candidato Paolo Onori**

#### Profilo curricolare

Nato a Camerino il 28.04.1961

Laureato in Medicina e Chirurgia (1992) con lode

Specialista in Oftalmologia (2002) con lode

Dottore di ricerca in Medicina sperimentale (1995)

Ricercatore del SSD E09 Anatomia umana (1995)

Professore associato SSD BIO/16 (2001)

Abilitato al ruolo di professore di prima fascia (ASN 2012) dal 2014

#### Attività scientifica

L'attività di ricerca si esprime attraverso studi di tipo strutturale, ultrastrutturale, immunoistochimico e funzionale sul fegato e sulle vie biliari in condizioni normali e patologiche, sia in modelli animali che sull'uomo. Tali ricerche sono state compiute anche in collaborazione con gruppi di ricerca europei e nordamericani.

Considerando il curriculum complessivo, risulta autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste indicizzate e presenta notevoli indicatori bibliometrici quali:

IF totale superiore a 500

Citazioni superiori a 2000

H Index di poco inferiore a 30

H Index -10 superiore a 60

Le 30 pubblicazioni sottoposte a specifica valutazione presentano in genere buoni valori bibliometrici e, in diversi casi, impact factor di eccellente livello.

Partecipa alla stesura di alcuni libri sulle proprie tematiche di ricerca.

E' membro di società scientifiche nazionali e internazionali

E' referee Ad hoc di riviste internazionali.

E' titolare di numerosi finanziamenti come PI e membro di gruppi di ricerca finanziati da diversi enti.

#### Attività didattica

Numerosi gli insegnamenti di Anatomia tenuti dal 1989 ad oggi in diversi corsi di laurea, dapprima presso l'Università dell'Aquila e poi presso l'Università "Sapienza" di Roma.

Ha ricoperto le funzioni di coordinatore in alcuni corsi di studio.

Documenta diversi incarichi accademici tra cui quello di coordinatore di un corso di dottorato ed è membro di numerose commissioni di Ateneo. Partecipa alla stesura di trattati di carattere didattico su temi anatomici.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo del candidato, di notevole livello, denota una personalità positivamente sviluppata nel tempo e che esprime progressivo valore aggiunto anche tramite la titolarità di progetti di ricerca. Notevole l'attitudine alla gestione della ricerca e della didattica, documentata inoltre dai molteplici ruoli svolti in organi collegiali di Ateneo.

L'attività didattica, di notevole livello, è documentata e congrua con il SSD BIO/16 e si sviluppa nella titolarità di numerosi corsi, a sostegno di un profilo di docente versatile, capace di adattare la trasmissione del sapere in diversi contesti formativi.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e dei lavori in collaborazione

La produzione scientifica è documentata da numerosi lavori in extenso in larga misura pubblicati su periodici internazionali di notevole prestigio e che si collocano nell'ambito del settore disciplinare oggetto della presente procedura. Di rilievo la valutazione bibliometrica della sua produzione scientifica, anche nel contesto internazionale.

Di notevole qualità sono le 30 pubblicazioni sottoposte a specifica valutazione, pienamente coerenti con il profilo previsto dal Decreto Rettorale, incentrato su Anatomia macroscopica, microscopica ed ultramicroscopica del fegato e delle vie biliari.

Numerosi i progetti di ricerca finanziati con titolarità quale PI o coordinatore oppure come componente del gruppo di ricerca.

Nell'insieme, il candidato dimostra di avere finora seguito un percorso scientifico di qualità, continuo, innovativo e rigoroso sia nell'impostazione che nelle metodiche. Notevole la produttività che si dimostra continua nel tempo e che documenta una progressiva acquisizione di leadership, come dimostrato dal ruolo di Corresponding Author raggiunto in alcune recenti pubblicazioni.

Poiché il candidato presenta pubblicazioni tutte in collaborazione, la Commissione, dopo approfondita analisi della produzione scientifica, identifica con chiarezza l'apporto individuale svolto dal candidato, testimoniato dalla coerenza complessiva degli argomenti trattati e dal tipo di tecniche impiegate, che certamente fanno parte del proprio bagaglio scientifico personale, nonché dal ruolo guida riscontrabile in diverse pubblicazioni.

## **Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva**

CANDIDATO Paolo Onori

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il Prof. Paolo Onori, associato del SSD BIO/16 presso l'Università "Sapienza" di Roma e abilitato al ruolo di Professore di prima fascia del SC 05/H1 (ASN 2012), sottopone, ai fini della presente valutazione, n. 30 pubblicazioni scientifiche su riviste di rilievo internazionale, dotate di notevoli indici bibliometrici.

Dopo approfondita analisi del curriculum e della produzione scientifica, la Commissione giudica il profilo scientifico del candidato di elevata qualità, innovativo e rigoroso sia nell'impostazione che nelle metodiche impiegate.

La commissione ritiene pertanto che il candidato abbia raggiunto piena autonomia scientifica attraverso un percorso di progressiva maturazione, conseguita con coerenza culturale e operativa con il settore in oggetto. Di rilievo risulta anche l'attività didattico-organizzativa, come documentato dal pregevole curriculum.