



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II SETTORE CONCORSUALE 06/D4 SSD 12 BANDITA CON DR 977 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE (DIMEC)

RIF: A24C6I2021/1344

VERBALE N. 2

Alle ore 10,10 del giorno 2/10/2022 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n. n.906 del 12/6/2022 composta dai seguenti professori:

- Prof. Filomena Morisco
- Prof. Manuela Merli
- Prof. Antonio Colecchia

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

La prof. Morisco è collegata in videoconferenza da Napoli

La prof. Merli è collegata in videoconferenza da Roma

Il prof. Colecchia è collegato in videoconferenza da Modena

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. **Montagnani Marco**

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

La Commissione redige una scheda di valutazione per ogni candidato

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

Montagnani Marco

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato
PUNTI 74,2

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati che hanno ottenuto almeno **65 punti** secondo il seguente ordine decrescente

- Montagnani Marco

La Commissione viene sciolta alle ore 11.00.

Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

- Prof. Filomena Morisco
- Prof. Manuela Merli
- Prof. Antonio Colecchia

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Filomena Morisco previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Napoli, 02/10/2022

Firmato Prof. Filomena Morisco

Presente in videoconferenza il Prof. Manuela Merli collegata da Roma

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio Colecchia da collegato da Bologna

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO Montagnani Marco
Rif. A24C6I2021/1344

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 20)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI 10/20
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • partecipazione a centri o gruppi di ricerca: <i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i> <p>Internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membro dell'ERN (European Reference Network for rare and low prevalence complex diseases) per il Policlinico S.Orsola (https://rare-liver.eu/about/membersand-partners-of-the-network/detail/policlinico-san-orsola-universitaria-di-bologna), con interesse per le malattie epatologiche rare (autoimmuni, vascolari, colangiocarcinoma intraepatico, malattie epatiche in corso di gravidanza), ERN RARE LIVER (rare-liver.eu). • Partecipazione come investigator allo studio clinico: "A Phase 3, Double Blind, Randomized, Long-Term, Placebo Controlled, Multicenter Study Evaluating the efficacy of Obeticholic Acid in subjects with Nonalcoholic Steatohepatitis –Protocol # 747-303 (Intercept Pharmaceuticals Inc) • Dal 12/04/2016 ad oggi Partecipazione come investigator allo studio clinico: "A Phase 4, Double Blind, Randomized, Controlled, Multicenter Study Evaluating the efficacy of Obeticholic Acid on Clinical Outcomes in Subjects with Primary Biliary Cholangitis" – Protocol # 747-302 (Intercept Pharmaceuticals Inc) • Dal 28/11/2011 al 13/11/2014 Partecipazione come sub-investigatore allo studio clinico: "Multicenter, Open – Label, Early Access Program of Telaprevir in Combination with Peginterferon Alpha and Ribavirin in Genotype 1 Chronic Hepatitis C Subjects with Severe Fibrosis and Compensated Cirrhosis" (Janssen Cilag, 2011-14) • Dal 12/07/2002 al 05/08/2004 Partecipazione come sub-investigatore allo studio clinico: "A phase 3b, open-label program of Adefovir Dipivoxil in the treatment of patients with Lamivudine resistant chronic hepatitis B who have limited treatment options". (Gilead 2002-2004). 	

- Dal 01/04/2006 al 16/04/2007

Partecipazione ad una ricerca in collaborazione tra Università di Bologna e Yale University (New Haven, CT, USA) sulla modulazione, mediante impiego di acido ursodesossicolico per os, delle proteine placentali MRP2, MRP3 ed MRP4 in donne affette da colestasi gravidica. Lo studio ha ricevuto il finanziamento RFO 2003-2005.

- Dal 30/05/1999 al 01/02/2001

Partecipazione a studio in collaborazione tra Università di Bologna, Wake Forest University-Winston Salem (NC, USA), Department of Medical Gastroenterology- Aalborg Hospital (Danimarca). L'attività di ricerca, svolta nel periodo 1999-2000, ha riguardato lo studio delle varianti del gene per il trasportatore apicale intestinale degli acidi biliari (ASBT) nei pazienti adulti affetti da diarrea da malassorbimento idiopatico degli acidi biliari. Lo studio ha ricevuto i finanziamenti "National Institutes of Health Grants DK-47987 and HL-49373".

- Dal 01/07/1999 al 01/11/2000

Partecipazione a studio comprendente gruppi di ricerca della Università di Bologna, Wake Forest University di Winston Salem (NC, USA), Karolinska University Hospital Huddinge (Stoccolma, Svezia). Lo studio si proponeva di analizzare le varianti del gene per il trasportatore apicale intestinale degli acidi biliari (ASBT) e dei geni regolatori (nuclear receptors) FXR e PPAR-alfa nei membri di una famiglia con multipli casi di diarrea da malassorbimento idiopatico degli acidi biliari. Lo studio ha ricevuto il finanziamento "National Institutes of Health Grants DK-47987" e finanziamenti da "Swedish Research Council, Karolinska Institutet, Swedish Society of Medicine".

PARTECIPAZIONE A CENTRI E GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI

- Dal 30/11/2004 al 09/01/2007

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca nazionale con Finanziamento Ministeriale PRIN (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale), Progetto Prin-cofin 2004 (prot. 2004067491_005). Titolo: "Sindrome metabolica e polimorfismi dei recettori nucleari coinvolti nel metabolismo degli acidi biliari: correlazioni cliniche e modulazione del profilo trascrizionale in vitro". Durata: 24 mesi Ruolo ricoperto: partecipante

- Dal 16/12/2002 al 24/01/2005

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca nazionale con Finanziamento Ministeriale PRIN (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale). Progetto Prin-cofin 2002 (prot. 2002062991_002). Titolo: "Regolazione del metabolismo e del trasporto degli acidi biliari come fattore associato al rischio di aterogenesi". Durata: 24 mesi Ruolo ricoperto: partecipante.

Indicare i punti attribuiti all'attività

	<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. <i>Il candidato presenta i seguenti premi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 18/03/1995 Premio della Fondazione Italiana per lo Studio del Fegato (Italian Liver Foundation), con conferimento di borsa di studio, sulla base del curriculum (Firenze, 18 marzo 1995). • 04/06/1992 Premio per il miglior contributo scientifico al congresso “5a Settimana Italiana Delle Malattie Digestive” (Bologna, 31 maggio – 4 giugno 1992), per la presentazione dei dati dello studio dal titolo “Contributo del trasporto attivo e passivo nell’assorbimento intestinale degli acidi biliari” (Montagnani et al). <p style="text-align: right;">2</p>
--	---

	<p>E' stata valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa., <i>Il Candidato presenta complessive n 60 pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dall'anno 1992 fino al 2021 con una discreta continuità temporale</i></p> <p>HI= 22; IF=306; n.totale citazioni=1320; n.medio citazioni=22</p>	4
--	---	----------

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni max 30 (punti:25,7/30)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	indicatori bibliometrici,	punti
<p>1 Aldini R, Roda A, Montagnani M, Polimeni C, Lenzi PL, Cerrè C, Galletti G, Roda E. Hepatic uptake and intestinal absorption of bile acids in the rabbit. Eur.J.Clin.Invest.1994; 24: 691-697.</p>	0.5	0.3	0.3	0.375	.	1.475

<p>2 Aldini R, Montagnani M, Roda A, Hrelia S, Biagi PL, Roda E. Intestinal absorption of bile acids in the rabbit: different transport rates in jejunum and ileum. <i>Gastroenterology</i> 1996, 110 (2): 459-468.</p>	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	1.8
<p>3 Montagnani M, Aldini R, Roda A, Caruso ML, Gioacchini AM, Roda E. Species differences in the hepatic bile acid uptake: comparative evaluation of taurocholate and tauroursodeoxycholate hepatic extraction in rat and rabbit. <i>Comparative Biochemistry and Physiology</i> 1996, 113 (2): 157-164.</p>	0.5	0.5	0.3	0.25	1.55	
<p>4. Montagnani M, Aldini R, Roda A, Roda E. New insights in the physiology and molecular basis of the intestinal bile acid absorption. <i>Italian Journal of Gastroenterology and Hepatology</i> 1998, 30(4):435-40.</p>	0.5	0.5	0.3	0.375	1.675	
<p>5. Piazza F, Montagnani M, Russo C, Azzaroli F, Aldini R, Roda E, Roda A. Competition in liver transport between chenodeoxycholic acid and ursodeoxycholic acid as a mechanism for</p>	0.5	0.4	0.4	0.375	1.675	

ursodeoxycholic acid and its amides' protection of liver damage induced by chenodeoxycholic acid. Dig Liver Dis. 2000 May;32(4):318-28.							
6. Montagnani M, Love MW, Rossel P, Dawson PA, Qvist P. Absence of dysfunctional ileal sodium-bile acid cotransporter gene mutations in patients with adult-onset idiopathic bile acid malabsorption. Scand J Gastroenterol. 2001 Oct;36(10):1077-80.	0.5	0.5	0.25	0.5	0.5	1.75	
7. Paolini M, Pozzetti L, Montagnani M, Potenza G, Sabatini L, Antelli A, Cantelli-Forti G, Roda A. Ursodeoxycholic acid (UDCA) prevents DCA effects on male mouse liver via upregulation of CYP and preservation of BSEP activities. Hepatology 2002;36:305-314.	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	1.7	
8. Montagnani M, Abrahamsson A, Gälman C, Eggertsen G, Marschall H-U, Ravaoli E, Einarsson C, Dawson PA. Analysis of ileal sodium/bile acid cotransporter and related nuclear receptor genes in a family with multiple cases of idiopathic bile acid malabsorption.	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	1,8	

Wc:rd J Gastroenterol 2006 December 21; 12(47): 7710-7714.								
9. Festi D, Montagnani M , Azzaroli F, Lodato F, Mazzella G, Roda A, Di Biase AR, Roda E, Simoni P and Colecchia A. Clinical Efficacy and Effectiveness of Ursodeoxycholic Acid in Cholestatic Liver Diseases. Current Clinical Pharmacology, 2007, 2, 155-177.	0.5	0.4	0.5	0.375	.	1.775		
10. Montagnani M , Marangoni A, Roda A, Azzaroli F, Mazzella G, Roda E, Tsivian M, Neri F, Jovani M, Giandinoto M, Caponi A, Aldini R. Generation of a novel antibody probe to the Apical Sodium-Dependent Bile Acid Transporter that inhibits ileal bile acid absorption. Mol Pharm 2009 May-Jun;6(3):1012- 1018.	0.5	0.5	0.3	0.375	.	1.675		
11. Montagnani M , Tsivian M, Neri F, Zvi IB, Mantovani I, Nanni P, Benevento M, Simoni P, Marangoni A, Pariali M, Fato R, Bergamini C, Leoni S, Azzaroli F, Mazzella G, Nardo B, Roda E, Aldini R. A new model for portal protein profile analysis in course of ileal	0.5	0.5	0.4	0.25	.	1.65		

<p>intraluminal bile acid infusion using an in situ perfused rat intestine. Med Chem. 2011 Jul 1;7(4):257-64.</p>						
<p>12. Montagnani M, Giandinoto M, Lisotti A, Galli S, Azzaroli F, Buonfiglioli F, Turco L, Aldini R, Mazzella G. High dose lamivudine in HBV-related cirrhotic patients with unsatisfactory response after adefovir add-on. Dig Dis Sci. 2012 Feb;57(2):561-7.</p>	0.5	0.5	0.4	0.375	.	1.775
<p>13. Montagnani M, Cazzato S, Mutignani M, Cevenini M, Guidetti E, Zvi IB, Aldini R, Saraceni G, Cavoli C, Garagnani P, Ferrari S, Mantovani V. A Patient With Pancreas Divisum, Recurrent Acute Pancreatitis, and Homozygosity for the Cystic Fibrosis Transmembrane Regulator-Associated Protein 5T Allele. Clin Gastroenterol Hepatol. 2013 May;11(5):579-81.</p>	0.5	0.5	0.5	0.5	.	2

<p>14. Lisotti A, Azzaroli F, Buonfiglioli F, Montagnani M, Cecinato P, Turco L, Calvanese C, Simoni P, Guardigli M, Arena R, Cucchetti A, Colecchia A, Festi D, Golfieri R, Mazzella G. Indocyanine green retention test as a non-invasive marker of portal hypertension and esophageal varices in compensated liver cirrhosis. <i>Hepatology</i>. 2014 Feb 59(2):643-50.</p>	0.5	0.3	0.5	0.5	1.8
<p>15. Rocchetti M, Marfia G, Salomoni P, Prandi C, Zagari RM, Gningaye Kengni FL, Bazzoli F, Montagnani M. Attitudes of Crohn's Disease Patients: Infodemiology Case Study and Sentiment Analysis of Facebook and Twitter Posts. <i>JMIR Public Health Surveill</i>. 2017 Aug;9;3(3):e51.</p>	0.5	0.3	0.3	0.5	1.6

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 10+25,7= 35,7

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 5

ATTIVITA'	PUNTI:2,5/5
E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali	2,5

	<p>e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali:</i></p> <p>21/04/2022 Membro della commissione di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per l'affidamento di un incarico libero-professionale con titolare di p.iva per le esigenze del dipartimento di scienze mediche e chirurgiche: <i>Fattori di rischio associati allo sviluppo di cancro coloretale (Bando Rep. n. 1407/2022 Prot. n. 52737 del 04/03/2022).</i></p> <p>Dal 14/01/2021 al 02/05/2021 Componente della Giunta di Dipartimento DIMEC – Università di Bologna.</p> <p>14/10/2020 Membro di commissione di pubblica selezione per l'affidamento di un incarico libero professionale con titolare di p.iva per le esigenze del Dipartimento Di Scienze Mediche E Chirurgiche dell'Università di Bologna: Rapamycin, eicosapentaenoic acid and epigallocatechin-3-gallate for the prevention of WNT-driven Colorectal Cancer (Disposizione Dirigenziale Rep. n. 5456/2020 Prot n. 190114 del 17/09/2020).</p> <p>Da gennaio 2012 a settembre 2016 Membro del CIRI (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Agroalimentare) - Università di Bologna</p>
--	---

Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)	PUNTI: 28/35
ATTIVITA'	
Sono valutati il volume e la continuità delle	18

<p>attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Il candidato presenta numerosi corsi dall'AA 2007 al 2021 in cui ha avuto la responsabilità – Punti complessivi attribuiti: 14 Il candidato ha tenuto n...2... moduli - Punti complessivi attribuiti: 4</p>	<p>10</p>
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti punti...5..... per l'insieme delle tesi di laurea seguite punti.....per l'insieme delle tesi di dottorato punti ...1per ogni seminario/esercitazione/tutoraggio</p>	<p>Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti</p> <p>0</p>

Attività assistenziali (Punti attribuibili max _10__)

ATTIVITA'	PUNTI 8/10
<p>attività clinico assistenziali in ambito medico o veterinario Il candidato ha svolto <i>A partire dall'anno 1999</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Attività assistenziale come responsabile del Reparto di degenza di Gastroenterologia.</i> • <i>Attività di Guardia di Reparto diurna, notturna e festiva (reparti di Gastroenterologia, Medicina Interna, Geriatria).</i> • <i>Attività di Endoscopia digestiva diagnostica ed interventistica del tratto digestivo superiore ed inferiore con oltre 12000 procedure endoscopiche effettuate.</i> • <i>Servizio di Pronta Disponibilità diurna, notturna e festiva per le Urgenze Endoscopiche (emorragie digestive, ingestione di caustici, rimozione di corpi</i> 	<p>Max...10..... sulla categoria</p>

<p>estranee).</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Attività nell'Ambulatorio di Ecografia, dove esegue Ecografia dell'addome superiore, ecodoppler del circolo portale, delle vene sovraepatiche e dei vasi arteriosi splanchnici. Ecografia con mezzo di contrasto. Elastometria epatica.</i> • <i>Attività assistenziale nell'Ambulatorio di Epatologia e Gestione Trapianto Epatico.</i> • <i>Attività assistenziale nell'Ambulatorio per la Prevenzione e Diagnosi Precoce dei Tumori Digestivi (PTD).</i> • <i>Attività di Consulenza Gastroenterologica al letto nei Reparti di Degenza delle Unità Operative Mediche e Chirurgiche del Policlinico S. Orsola-Malpighi.</i> 	<p>8</p>
--	-----------------

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato : 35,7+2,5+28+8 = Punt: 74,2/100

Guida per la compilazione della scheda

Si ricorda che ai sensi dell'Art. 5 del bando le pubblicazioni devono essere trattate dalla commissione esclusivamente nell'ambito della procedura valutativa
 La Commissione, alla luce degli standard qualitativi e criteri di valutazione e punteggi massimi definiti dal dipartimento, ed alla luce dei punteggi eventualmente rimodulati/dettagliati dalla Commissione, compila, per ogni candidato una scheda di valutazione seguendo lo schema fornito dall'Ufficio.

Attività di Ricerca

La scheda fornita dall'ufficio presenta una prima tabella A riferita alle attività di ricerca che devono essere valutate. L'elenco delle singole voci di attività di ricerca da valutare deve corrispondere, esattamente, a quelle che il Dipartimento ha riportato nel bando. La Comm.ne, pertanto, non si deve mai discostare dai contenuti specifici della procedura riportati nel bando.

All'interno delle singole voci la Commissione dovrà effettuare una descrizione sintetica delle attività svolte dal candidato pertinenti alla voce. Dovrà quindi esprimere una valutazione in punti.

Nella tabella B dovranno essere riportate le singole pubblicazioni sottoposte alla Comm.ne dai candidati per la valutazione.

La Commissione, per ogni pubblicazione, dovrà innanzitutto verificare se l'apporto del candidato, nei lavori in collaborazione, sia evincibile; se la verifica è positiva può proseguire valutando l'opera secondo i criteri di valutazione previsti nel bando. Ad ogni pubblicazione deve essere attribuito un punteggio.

Attività didattica

La scheda di valutazione prosegue con la valutazione dell'attività didattica.

Anche per tale attività, la Commissione dovrà descrivere, brevemente, l'attività svolta dal candidato e dovrà attribuirvi un punteggio.

NB: Se previsto dal Bando, la Commissione deve tenere conto anche delle valutazioni degli studenti.

Segue poi, se prevista, la valutazione delle attività istituzionali e delle attività assistenziali.

La scheda di valutazione deve riportare il punteggio totale attribuito dalla Commissione al candidato.

