

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO SETTORE CONCORSUALE: 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 ENDOCRINOLOGIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2012, PRESSO LA FACOLTA' DI AGRARIA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N 10/2015, ROT. 117/2015 DEL 27/03/2015 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

**Riunione del giorno 15.05.2015**

**VERBALE N. 2**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 38, Prot. N.149 del 24/04/2015 composta da:

- Prof. Andrea Lenzi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Sapienza - Presidente
- Prof. Vincenzo Toscano, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma Sapienza - Membro
- Prof. Emmanuele Angelo Francesco Jannini, Straordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Segretario

si riunisce, previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, il giorno 15/05/2015 alle ore 07:30, presso i locali della Cattedra di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, V Clinica Medica, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma Sapienza, Viale del Policlinico, 00161 Roma per la valutazione dei curriculum e dei titoli dei candidati.

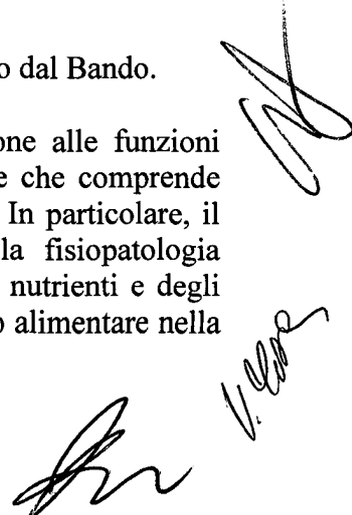
La Commissione, preso atto di quanto previsto dall'Art 7 del Bando (Lavori della Commissione), provvede all'apertura dei plichi / dei files contenenti i documenti dei Candidati e consegnati dalla amministrazione.

I candidati risultano essere:

NOME	COGNOME
Massimiliano	Caprio
Claudia	Gragnoli

La Commissione dichiara entrambi i Candidati ammissibili secondo quanto previsto dal Bando.

Il Presidente ricorda che l'Art 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico- didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla Endocrinologia. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito della fisiopatologia dell'obesità e della sindrome metabolica con particolare riferimento al ruolo dei nutrienti e degli ormoni ed alla funzione dell'organo adiposo, agli stili di vita ed al comportamento alimentare nella prevenzione delle malattie metaboliche.



Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella seduta precedente.

Viene predisposto un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sulle pubblicazioni scientifiche e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali, secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

La commissione, valutato quanto sopra, rinuncia, secondo le modalità previste dall'Art 7 del Bando, alla possibilità di convocare i Candidati per la discussione dei titoli o una prova didattica.

Ciò premesso, la Commissione, previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere, settore scientifico disciplinare MED/13 - Endocrinologia (D.R. n 10/2015 del 27/03/2015), all'unanimità dichiara vincitore il Candidato:

NOME	COGNOME
Massimiliano	Caprio

Alle ore 11,30 i lavori vengono conclusi.

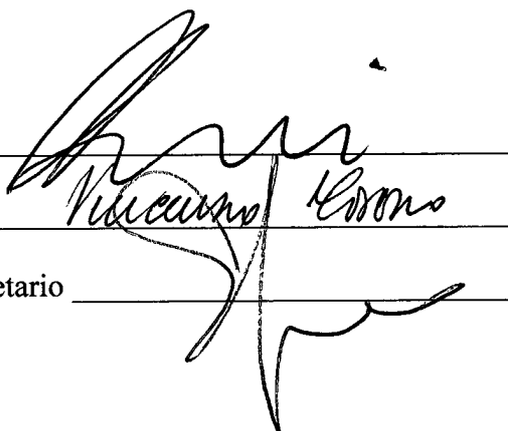
Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Lenzi Andrea, Presidente

- Prof. Toscano Vincenzo, Membro

- Prof. Emmanuele A. Jannini, Segretario



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The signatures are cursive and somewhat stylized. The first signature is the largest and most prominent, followed by two smaller ones below it.

## ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali  
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

### CANDIDATO MASSIMILANO CAPRIO

#### Profilo del Candidato

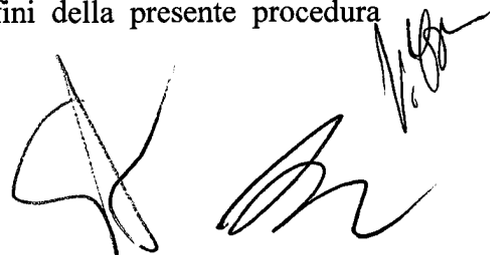
Laureato in Medicina e Chirurgia, specializzato in Endocrinologia e Malattie del Ricambio e Dottore di ricerca in Scienze Endocrinologiche. Ha svolto periodi di formazione all'estero: nel 1997-1998 in qualità di Visiting Fellow presso Section on Molecular Andrology - NICHD - NIH Bethesda, Maryland (USA) e nel 2003-2006 in qualità di Post-doctoral Fellow presso Unité INSERM U478, Faculté de Medecine "Xavier Bichat" e Unité INSERM U36, Medecine Experimentale, Collège de France, Paris. Nel 2006-07 Assegnista di Ricerca presso l'Università Tor Vergata nel settore disciplinare MED/13. L'attività scientifica è stata continuativa e congruente con il SC 06D2 - SSD MED/13 Endocrinologia, focalizzata sostanzialmente sul ruolo del recettore mineralcorticoide nella regolazione della funzione adipocitaria e nella sindrome metabolica. Ha svolto attività didattica in Endocrinologia presso i corsi di Laurea di Psicologia (Roma - Sapienza), Biotecnologie Mediche, Scienze Ostetriche e Scienze Infermieristiche (Roma - Tor Vergata), e di Medicina e Chirurgia (Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana). Ha svolto attività assistenziale in campo endocrino-metabolico. Il candidato ha ottenuto finanziamenti in qualità di responsabile di ricerca (Min. Salute e Min. degli Affari Esteri), responsabile di unità di ricerca (Min. Salute), e responsabile di work package (Prog. Europei - 7° FP). Ha inoltre attratto fondi di ricerca su progetti competitivi di tipo privato (Bayer-Schering Pharma) ed ha ottenuto premi di ricerca. E' titolare di brevetto internazionale. Dal 2013 è Working Group Leader e Management Committee Member per la *COST Action BM 1301* (European Cooperation in Science and Technology) "Aldosterone and Mineralocorticoid Receptor". Dal 2007 Senior Scientist - Team leader presso IRCCS San Raffaele Pisana, responsabile del Laboratorio di Endocrinologia Cardiovascolare. **Ha ottenuto all'unanimità l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/D2 - bando 2012 (titolo prodotto dal candidato che dà diritto alla partecipazione alla presente procedura).**

#### GIUDIZI INDIVIDUALI

##### **1. Giudizio espresso dal Prof. ANDREA LENZI**

Le pubblicazioni presentate dimostrano una notevole competenza del Candidato nel settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. I lavori, sviluppati con continuità e rigore metodologico sono di ottima qualità con spunti di forte originalità e pubblicati su riviste altamente qualificate, prevalentemente nel settore della obesità, del ruolo del tessuto adiposo come organo endocrino, del ruolo dei mineralcorticoidi e della leptina nella modulazione del tessuto adiposo. Notevole e di sufficiente continuità la produzione scientifica anche valutata con indicatori bibliometrici, ma anche l'attività di tipo organizzativo e gestionale nell'ambito di società scientifiche e di progettualità sia nazionali ed internazionali. L'attività didattica è congrua al settore endocrinologico. Il Candidato pertanto è estremamente valido ai fini della presente procedura selettiva.

##### **2. Giudizio espresso dalla Prof. VINCENZO TOSCANO**



La produzione scientifica del Candidato è pertinente al settore scientifico-disciplinare della presente procedura selettiva e di ottimo livello di originalità con rilievo della stessa in ambito nazionale e internazionale. E' evidente la congruità dell'attività complessiva del Candidato con il settore ed il profilo specifico indicato nel bando con particolare riferimento alla componente clinica della obesità, della sindrome metabolica e degli aspetti relativi al ruolo dei nutrienti e degli ormoni ed alla funzione dell'organo adiposo. Il Candidato ha inoltre una produzione interessante in altri settori della endocrinologia ed andrologia. In tutti i lavori è evidente l'apporto individuale del candidato e la continuità del percorso scientifico. I risultati prodotti dal Candidato hanno contribuito efficacemente al progresso delle conoscenze nel settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. L'attività didattica è congrua in ambito endocrino-metabolico. Il Candidato pertanto è estremamente valido ai fini della presente procedura selettiva.

### **3. Giudizio espresso dal Prof. EMMANUELE A. JANNINI**

I titoli e la produzione scientifica del Candidato mostrano il suo notevole interesse nelle aree di ricerca caratterizzanti il settore scientifico-disciplinare della presente procedura selettiva, con particolare riferimento alla obesità, ai correlati endocrini dell'adipocita e della modulazione della sua funzione in situazioni cliniche quali la sindrome metabolica. Le pubblicazioni sono di ottimo livello, costruite con rigore metodologico ed hanno prodotto significativi risultati e compaiono su riviste internazionali altamente qualificate come confermato dall'ottimo h-index e IF totale e medio. L'attività didattica è congrua al settore. Da rilevare che il candidato è risultato vincitore di un Assegno di Ricerca in ambito endocrinologico e di numerosi bandi competitivi e premi di ricerca. Il Candidato pertanto è estremamente valido ai fini della presente procedura selettiva.

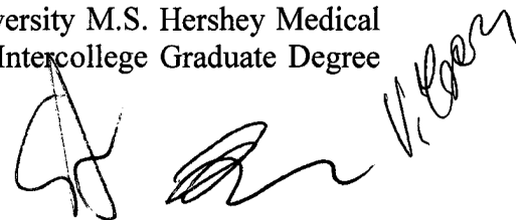
### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

La Commissione all'unanimità ritiene la produzione scientifica presentata dal Candidato di prestigio e ben orientata nello studio di alcune tematiche inerenti le discipline del settore concorsuale "06/D2", con particolare riferimento al profilo del settore scientifico-disciplinare "MED/13: Endocrinologia"; focalizzata sul ruolo del recettore mineralcorticoide nella regolazione della funzione adipocitaria e della sindrome metabolica. E' evidente la sua eccellente formazione di ricercatore, di scienziato (valutabile anche con indicatori oggettivi di tipo bibliometrico) che ne ha fatto un rappresentante di alto profilo della endocrinologia metabolica. Pertanto, la Commissione ritiene che il Candidato debba essere tenuto nella massima considerazione ai fini della presente procedura selettiva e valutato positivamente secondo tutti i criteri e profili determinati dalla Commissione e presenti nel Bando.

### **CANDIDATO CLAUDIA GRAGNOLI**

#### **Profilo della Candidata**

Laureata in Medicina e Chirurgia, Specialista in Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia presso l'Università La Sapienza di Roma. Dottore di Ricerca presso l'Università Tor Vergata di Roma, ha lavorato prevalentemente nell'area della genetica del maturity-onset diabetes of the young (MODY), diabete di tipo 2 (T2D), ed associati fenotipi. Attività di ricerca presso l'University of Chicago come JDFI Fellow, presso Massachusetts General Hospital, e Harvard Medical School come Rotary International Ambassador e NIH Training Fellow. Attività didattica come Instructor in Medicine presso Harvard Medical School, Tutor per corsi di Human Genetics of Complex Disorders, Endocrinology, and Chemistry and Cell Biology. Assistant Professor in Medicine, Molecular & Cellular Physiology e Public Health Sciences presso Penn State University M.S. Hershey Medical Center, Faculty Committee member del Penn State University PhD Intercollege Graduate Degree



Program di Physiology, Genetics, Biomedical Sciences Program, e del MD/PhD Program. Attività didattica presso la Penn State University College of Medicine in Endocrinology, Diabetes, e Genetics of Monogenic and Complex Disorders. Adjunct Associate Professor in Biology presso la Temple University's College of Science and Technology a Philadelphia. Certificata dall'American Board in Internal Medicine e dal Novembre 2014 in Endocrinology, Diabetes, and Metabolism. E' titolare di domanda di brevetto internazionale. **Dal 2014, Associate Professor in Medicine ed Executive Council Member of the University of Florida Health Diabetes Institute presso l'University of Florida, Jacksonville (titolo dichiarato dalla candidata che dà diritto alla partecipazione alla presente procedura).**

## GIUDIZI INDIVIDUALI

### **1. Giudizio espresso dal Prof. ANDREA LENZI**

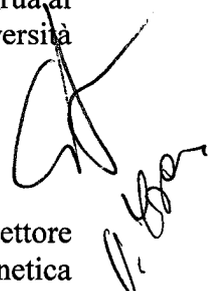
Le pubblicazioni presentate dimostrano la congruità della attività svolta dalla Candidata nel campo del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura. E' evidente l'apporto individuale della Candidata nei lavori in collaborazione. Buona è la rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la diffusione all'interno della comunità scientifica internazionale. I lavori sono sviluppati con rigore metodologico e parziale continuità, sono infatti presenti alcune interruzioni. Le pubblicazioni sono prevalentemente nel settore della patologia genetica del diabete (MODY e T2D). Solo alcuni trials clinici sono su pazienti con dislipidemia poligenica tipo IIa e IIb e sono indirizzati allo studio della dieta e della terapia con statine, altri su benefici e rischi della chirurgia bariatrica nel T2D, limitata, quindi, l'attività scientifica specificatamente adeguata al profilo richiesto dal bando. Fra le pubblicazioni anche review sulla rilevanza del pathway della serotonina, sul pathway neuroendocrino del cortisolo e sui potenziali correlati geni nella comorbidità della depressione e del T2D e sul possibile ruolo della prolattina nella mediazione degli effetti dei farmaci antipsicotici sulla comorbidità della schizofrenia e del T2D. Buona l'attività di foundrising. L'attività didattica è congrua al settore, anche se svolta in un sistema didattico fortemente diverso da quello che bandisce la procedura. Il Candidato pertanto è parzialmente valido ai fini della presente procedura selettiva.

### **2. Giudizio espresso dal Prof. VINCENZO TOSCANO**

La Candidata presenta numerose pubblicazioni attinenti il settore scientifico-disciplinare della presente procedura selettiva, in larga misura pubblicate su qualificate riviste internazionali. Si rileva la non completa continuità temporale della produzione scientifica, mentre se ne sottolinea l'originalità dei contributi, ed il rigore metodologico. La produzione è fortemente focalizzata sulla patologia genetica molecolare del diabete di tipo 2 e del diabete monogenico ed è a forte stampo sperimentale. Alcuni articoli originali ed alcune review su aspetti nutrizionali e dietetici, nulla sull'organo adiposo in senso stretto, come richiesto dal profilo del bando. La produzione è depositata in sedi bibliografiche qualificate, peraltro gli indicatori bibliometrici sono solo parzialmente congrui alla sua presenza in ambienti internazionali ad elevata produttività scientifica. Notevole l'attività scientifica in progetti di ricerca internazionali e numerosi i riconoscimenti scientifici ottenuti. L'attività didattica è congrua al settore endocrinologico, svolta in un ambito didattico lontano rispetto a quello di una università telematica italiana. La candidata pertanto è valida ai fini della presente procedura selettiva.

### **3. Giudizio espresso dal Prof. EMMANUELE A. JANNINI**

L'attività scientifica della Candidata è orientata alle aree di ricerca caratterizzanti il settore scientifico-disciplinare della presente procedura selettiva, nell'ambito della patologia e genetica



molecolare del genetica molecolare del diabete monogenico. Gli studi sul T2D e sul MODY sono fortemente caratterizzati da uno stampo sperimentale e presentano un buon impianto progettuale e metodologico; emerge con chiarezza il ruolo della Candidata nella formulazione ed esecuzione di questo tipo di ricerca, che è in larga misura pubblicata su importanti riviste internazionali. Peraltro, la ricerca inerente l'obesità è limitata ad alcuni lavori sulla chirurgia bariatrica, sulle statine e sulle psicosi in relazione a coorti di soggetti diabetici con comorbidità psichiatrica. Di rilievo internazionale la presenza del candidato in progetti di ricerca, ma la produttività scientifica sembra parzialmente limitata, se valutata con gli indicatori bibliometrici e se paragonata alla esperienza svolta in centri di altissima qualificazione e produttività scientifica sia nell'esperienza italiana che in quella estera. Recentemente la Candidata ha raggiunto presso l'istituzione estera di riferimento la qualifica di Associate Professor. L'attività didattica è congrua al settore endocrinologico. La candidata è pertanto valida ai fini della presente procedura selettiva.

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

La Commissione all'unanimità ritiene la produzione scientifica presentata dalla Candidata buona e ben orientata nello studio di alcune tematiche inerenti le discipline del settore concorsuale "06/D2", con particolare riferimento al settore scientifico-disciplinare "MED/13: Endocrinologia". E' evidente la sua formazione di ricercatore e di clinico che ne ha fatto, nel corso della carriera, una esperta nella genetica del diabete degna di considerazione in campo internazionale. Qualche interruzione nella continuità di produzione scientifica e solo parzialmente adeguato il CV al profilo specifico richiesto dall'Ateneo nel Bando. Presente e documentata l'attività didattica svolta prevalentemente nell'esperienza estera attualmente in corso. Buona la capacità di fundraising. Recentemente la Candidata ha raggiunto, presso l'istituzione estera dove attualmente svolge la sua attività, la qualifica di Associate Professor. Pertanto, la Commissione ritiene che la Candidata debba essere tenuta in considerazione ai fini della presente procedura selettiva secondo i criteri ed i profili determinati dalla Commissione e dal Bando.



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO SETTORE CONCORSUALE: 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE; SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/13 ENDOCRINOLOGIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2012, PRESSO LA FACOLTA' DI AGRARIA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N 10/2015, ROT. 117/2015 DEL 27/03/2015 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

**RELAZIONE FINALE**

Alle ore 7,30 del giorno 15 maggio 2015 presso i locali della Cattedra di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, V Clinica Medica, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma Sapienza, Viale del Policlinico, 00161 Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 38, Prot. N.149 del 24/04/2015 composta da:

- Prof. Andrea Lenzi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma Sapienza – Presidente
- Prof. Vincenzo Toscano, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma Sapienza – Membro
- Prof. Emmanuele Angelo Francesco Jannini, Straordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Segretario

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione Riassuntiva dei lavori svolti.

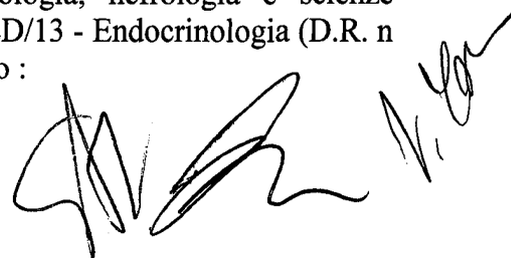
Il giorno 13 maggio 2015, alle ore 8,00, si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 15 maggio 2015, alle ore 7,30, presso i locali della Cattedra di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, V Clinica Medica, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma Sapienza, Viale del Policlinico, 00161 Roma si è riunita ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che le domande presentate dai candidati sotto elencati :

Cognome	Nome
CAPRIO	MASSIMILIANO
GRAGNOLI	CLAUDIA

sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, settore concorsuale 06/D2 - Endocrinologia, nefrologia e scienze dell'alimentazione e del benessere, settore scientifico disciplinare MED/13 - Endocrinologia (D.R. n 10/2015 del 27/03/2015), all'unanimità dichiara vincitore il Candidato :



Cognome	Nome
CAPRIO	MASSIMILIANO

I lavori si concludono alle ore 11,30.

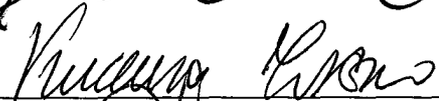
Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Lenzi Andrea, Presidente



- Prof. Toscano Vincenzo, Membro



- Prof. Emmanuele A. Jannini, Segretario

