

Verbale della procedura selettiva ai sensi del "Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010".

Dipartimento di Farmacia  
Codice Selezione PA2018/2-4  
Settore concorsuale 05/G1  
SSD BIO/14

#### VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 996/2018 del 20/06/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Elisabetta Barocelli - Professore ordinario - Università di Parma
- Prof. Corrado Blandizzi - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Angelo Antonio Izzo - Professore ordinario - Università di Napoli "Federico II"

si è riunita il giorno 20 luglio 2018 alle ore 14.00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (Prof.ssa Barocelli presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, Università di Parma; Prof. Blandizzi presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa; Prof. Izzo presso il Dipartimento di Farmacia, Università di Napoli "Federico II").

Ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Inoltre, i componenti stessi dichiarano, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come inserito dall'art. 1, comma 46, della legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale.

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Corrado Blandizzi e di Segretario la Prof.ssa Elisabetta Barocelli.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/associati/index.htm> e in particolare dell'art. 4 secondo il quale la Commissione deve stabilire i criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i criteri di valutazione indicati nell'**Allegato A**, che costituisce parte integrante del presente verbale, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare, tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal suddetto D.M.

Il Prof. Blandizzi si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, gli altri membri della Commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La Commissione si aggiorna al 27 luglio 2018 ore 15.00 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 16.00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Corrado Blandizzi - Presidente

Prof. Angelo Antonio Izzo - Membro

Prof. Elisabetta Barocelli - Segretario

## ALLEGATO A

**Verbale I riunione** svolta in 20 luglio 2018 della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di Farmacia  
Codice Selezione PA2018/2-4  
Settore concorsuale 05/G1  
SSD BIO/14

### **Criteri per la valutazione:**

#### **1. Valutazione dell'attività didattica**

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, saranno considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento ai corsi di insegnamenti e ai moduli pertinenti al SSD BIO/14. Saranno inoltre prese in considerazione le attività gestionali svolte dai candidati nell'ambito dei corsi di Studio e dei Corsi di Dottorato. Saranno inoltre valutate le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, ed in particolare le attività svolte in qualità di relatore o correlatore di tesi di Laurea, Dottorato o Specializzazione.

#### **2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:**

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca dei candidati, la Commissione prenderà in considerazione i seguenti aspetti:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) responsabilità di progetti scientifici finanziati da riconosciute Istituzioni pubbliche o private, o partecipazione agli stessi;
- c) coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- d) attività di trasferimento tecnologico, con particolare riferimento al conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale, con particolare rilevanza per le comunicazioni su invito;

Ai fini della valutazione della produzione scientifica, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della procedura, indicate nel relativo elenco. In particolare, la Commissione terrà conto dei seguenti criteri:

- a) congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD BIO/14 o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- b) originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione; a tal fine la Commissione valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione sulla base della posizione del nome (dando particolare rilevanza alla posizione come primo autore, ultimo autore o “corresponding author”) e sulla base della coerenza tematica di ciascuna singola pubblicazione con l'attività scientifica globale del candidato.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nella valutazione globale del profilo scientifico dei candidati, saranno inoltre presi in considerazione altri aspetti rilevanti, quali: consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa (con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

La Commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche sarà adottato il seguente criterio: la conoscenza della lingua inglese, richiesta dal bando, sarà valutata sulla base della documentazione presentata ed in particolare dalla disamina delle pubblicazioni presentate dal candidato.

La Commissione:

Prof. Corrado Blandizzi - Presidente

Prof. Angelo Antonio Izzo - Membro

Prof. Elisabetta Barocelli - Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”

Dipartimento di Farmacia  
Codice Selezione PA2018/2-4  
Settore concorsuale 05/G1  
SSD BIO/14

## VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata con decreto rettorale n. 996/2018 del 20/06/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Elisabetta Barocelli - Professore ordinario - Università di Parma
- Prof. Corrado Blandizzi - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Angelo Antonio Izzo - Professore ordinario - Università di Napoli “Federico II”

si è riunita il giorno 27 luglio 2018 alle ore 15.00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe (Prof.ssa Barocelli presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco Università di Parma; Prof. Blandizzi presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Pisa; Prof. Izzo presso il Dipartimento di Farmacia - Università di Napoli “Federico II”).

La Commissione accede all’applicazione web PICA dove visualizza l’elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata.

La Commissione procede alla lettura dei nominativi dei candidati, che risultano essere:

- 1) CINCI Lorenzo
- 2) TESTAI Lara

Ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall’art. 51 del c.p.c.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai candidati, e alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati 1 e 2)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/G1, SSD BIO/14, presso il Dipartimento di Farmacia risultano pertanto:

- Dr.ssa Lara TESTAI
- Dr. Lorenzo CINCI

Il Prof. Blandizzi si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico-amministrativo a tempo indeterminato, gli altri membri della Commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 17.00 dopo lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Corrado Blandizzi - Presidente

Prof. Angelo Antonio Izzo - Membro

Prof. Elisabetta Barocelli - Segretario

Dr. Lorenzo CINCI

#### Breve sintesi del curriculum

Il Dr. Cinci si è laureato con lode in Scienze Biologiche nel 2004 all'Università di Firenze, Ateneo in cui ha successivamente conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2008 con la tesi "Effetti paracrini di mioblasti scheletrici e dell'ormone cardiotropico relassina sul rimodellamento nel cuore post-infartuato". Fino al 2013 il candidato ha costantemente svolto attività sperimentale usufruendo di assegni di ricerca e di borse di ricerca. Dal 2013 al 2016 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 nel SSD BIO/14, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) dell'Università di Firenze. Dalla fine del suddetto contratto a tempo determinato a tutt'oggi il Dr. Cinci ha continuato la sua attività di ricerca usufruendo di una borsa di ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale del medesimo Ateneo. Il Dr. Cinci risulta autore di 38 pubblicazioni scientifiche internazionali.

#### Giudizio collegiale della commissione

Dal 2006 al 2012, il candidato ha svolto attività didattica integrativa, partecipando a commissioni d'esame per insegnamenti non strettamente coerenti con il SSD BIO/14 (Farmacologia) ma pertinenti al SSD BIO/17 (Istologia). Nel 2010 e nel 2011 ha svolto attività di tutorato per esercitazioni di laboratorio, ancora in ambiti non strettamente pertinenti al SSD BIO/14.

Solo per l'a.a. 2015-16 il Dr. Cinci ha svolto attività didattica frontale, assumendo la titolarità di corsi di insegnamento del SSD BIO/14, per i Corsi di Studio di "Educatore Professionale" e di "Assistente Sanitario" presso la Scuola di Scienze della Salute Umana dell'Università di Firenze. Il Dr. Cinci è stato inoltre relatore o correlatore di 10 tesi di Laurea.

In relazione all'attività di ricerca, il candidato è autore di 38 pubblicazioni scientifiche internazionali. Il candidato è stato inoltre relatore di alcune comunicazioni a congressi nazionali.

L'interesse scientifico del candidato si è rivolto a tematiche eterogenee di farmacologia oncologica, del sistema respiratorio, del sistema nervoso periferico, della nocicezione e ad argomenti più strettamente legati a studi istopatologici. Nel complesso la produzione scientifica è attinente al SSD BIO/14, e risulta buona in relazione all'intensità, alla continuità e al livello qualitativo. In particolare, il Dr. Cinci ha un indice di Hirsh pari a 15 e 561 citazioni totali (database Scopus). Il candidato presenta un'importante attività di coordinamento e partecipazione a gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali, e in particolare risulta vincitore di un bando FIRB 2012.

Ai fini della valutazione, sono stati presentati 30 lavori pubblicati in riviste scientifiche internazionali di buon livello, con un Impact Factor medio di 3,62. I lavori presentati sono tutti caratterizzati da originalità e rigore metodologico ed hanno piena coerenza con il SSD BIO/14. In 7 delle 30 pubblicazioni presentate il Dr. Cinci risulta come primo o ultimo autore.

Sulla base della documentazione presentata, è possibile desumere che il candidato ha sviluppato una buona conoscenza della lingua inglese.

In conclusione, La Commissione ritiene che il candidato abbia una sufficiente esperienza didattica nel SSD BIO/14 e una buona maturità scientifica nel SSD BIO/14.

La Commissione giudica pertanto che il Dr. Lorenzo Cinci sia più che sufficientemente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/G1, SSD BIO/14, presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa.



Dr.ssa Lara TESTAI

#### Breve sintesi del curriculum

La Dr.ssa Testai si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con lode nell'anno 2000 presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Pisa, e nello stesso Ateneo ha conseguito il Dottorato di Ricerca nel 2005 con la tesi "Approcci sperimentali in vivo, in vitro ed in silico per la valutazione del potenziale torsadogenico iatrogeno. Studio del ruolo degli attivatori dei canali KATP nel trattamento del ritardo di ripolarizzazione cardiaca indotto da farmaci". Nel 2007 ha conseguito la Specializzazione in Farmacologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa. Fino al 2011, anno in cui ha preso servizio come Ricercatore Universitario del SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa, ruolo che tutt'ora ricopre, la Dr.ssa Testai ha costantemente svolto attività di ricerca in qualità di assegnista e borsista di ricerca. La Dr.ssa Testai è autrice di 70 pubblicazioni scientifiche internazionali; è inoltre autrice di due pubblicazioni su riviste nazionali, due capitoli di libro e un brevetto nazionale.

#### Giudizio collegiale della Commissione

Dal 2001 al 2011, la Dr.ssa Testai è stata impegnata in attività didattiche integrative di piena pertinenza del SSD BIO/14 in modo assiduo e continuativo come Cultore della Materia, e in particolare ha partecipato a commissioni d'esame ed ha tenuto seminari, cicli di lezioni seminariali ed esercitazioni di laboratorio nel Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa. Inoltre, dal 2011 a tutt'oggi, accanto all'attività didattica integrativa, la Dr.ssa Testai ha svolto un costante e rilevante carico di didattica frontale, assumendo la titolarità di importanti corsi di insegnamento del SSD BIO/14, fondamentali per i Corsi di Studio in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche", "Farmacia", "Scienza della Nutrizione Umana" e "Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute" e per la Scuola di Specializzazione in "Farmacia Ospedaliera" del Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa. La Dr.ssa Testai è inoltre impegnata in attività gestionali inerenti la didattica, svolgendo il ruolo di Segretaria del Corso di Laurea Magistrale "Scienza della Nutrizione Umana". La candidata è stata inoltre relatrice o correlatrice di oltre 50 tesi di Laurea.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, la Dr.ssa Testai è autrice di 70 pubblicazioni scientifiche internazionali; è inoltre autrice di due pubblicazioni su riviste nazionali e due capitoli di libro. La candidata vanta inoltre diversi premi e riconoscimenti ed è stata relatore di numerose comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, anche come "invited speaker". L'attività sperimentale della Dr.ssa Testai è sempre stata coerentemente focalizzata su studi di farmacologia cardiovascolare.

La produzione scientifica complessiva risulta ottima in relazione all'intensità, alla continuità, al livello qualitativo, alla coerenza tematica e all'attinenza con il SSD BIO/14. In particolare, la candidata ha un indice di Hirsh pari a 21 e 1334 citazioni totali (database Scopus). In relazione alle attività di trasferimento tecnologico, la candidata risulta co-inventore in un brevetto nazionale. La

Dr.ssa Testai documenta inoltre un'importante attività di coordinamento e partecipazione a gruppi e progetti di ricerca nazionali e internazionali, e in particolare risulta Principal Investigator di un progetto finanziato di Ateneo (PRA 2017) e responsabile del Progetto di mobilità internazionale MIUR-DAAD "Joint Mobility Program".

Ai fini della valutazione, la candidata presenta 30 lavori pubblicati in riviste scientifiche internazionali di elevato livello. Le 30 pubblicazioni presentate hanno un Impact Factor medio di 4,50, e sono tutte caratterizzate da originalità e rigore metodologico. Le pubblicazioni sono inoltre tutte pienamente coerenti con il SSD BIO/14 e con il percorso scientifico della candidata, costantemente dedicato a tematiche di farmacologia cardiovascolare. In 15 delle 30 pubblicazioni presentate la Dr.ssa Testai è primo o ultimo autore.

Sulla base della documentazione presentata, è possibile desumere che il candidato ha sviluppato una buona conoscenza della lingua inglese.

In conclusione, la Commissione ritiene che la candidata dimostri un'ottima maturità didattica nel SSD BIO/14 e un'eccellente maturità scientifica nel SSD BIO/14. Pertanto, a giudizio della Commissione, la Dr.ssa Lara Testai è pienamente idonea a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/G1, SSD BIO/14, presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa.