

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 Ingegneria Civile e Industriale
Settore concorsuale 09 / D2
Codice Selezione PA2015 / 25
SSD ING-IND / 26

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 44855 (Rep. 1466) del 24/11/2015, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Claudio SCALI	Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Roberto BARATTI	Professore ordinario - Università di Cagliari
- Prof. Roberto MAURI	Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 25/11/2015 alle ore 17,15 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Scali e Prof. Mauri presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Università di Pisa; prof. Baratti presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali - Università di Cagliari).

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.

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. Scali e di Segretario il Prof. Mauri.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/art18/associati1/index.htm> e in particolare dell'art. 6 secondo il quale la commissione deve stabilire 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 II fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

1. Profilo scientifico del candidato quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici, brevetti, relazioni a convegni e seminari di rilievo nazionale e/o internazionale, riconoscimenti da parte della comunità scientifica.
2. Partecipazione quale coordinatore nazionale/locale o come componente di unità locale a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali.
3. Esperienze di collaborazione scientifica con Università italiane o di altri paesi e/o con organismi di ricerca nazionali e/o internazionali.
4. Partecipazione quale responsabile o come componente a progetti di ricerca in collaborazione con industrie nazionali e/o estere, partecipazione a imprese spin-off.
5. Esperienze formative e rilevanza dell'attività didattica prestata presso Università italiane o di altri paesi in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato e/o relativi al post lauream.

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche saranno adottati i seguenti criteri: conoscenza della lingua inglese, valutata sulla base della documentazione presentata.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla struttura e inserita nel bando:

Tipologia di impegno scientifico: Sviluppo e gestione di attività di ricerca nel settore dell'ottimizzazione e controllo di processo, con attivazioni di collaborazioni con centri di ricerca internazionali con l'obiettivo di mantenere standard scientifici elevati. Attivazione di progetti con industrie operanti nel settore chimico energetico e dei materiali, finalizzati al trasferimento tecnologico e dell'innovazione alle industrie nazionali.

Tipologia di impegno didattico: Copertura di tutti gli insegnamenti relativi alle tematiche di modellazione, controllo e ottimizzazione di processo, per i diversi corsi di studio dell'ingegneria industriale.

Il Prof Scali apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1) PANNOCCHIA Gabriele
- 2) GALLETTI Chiara

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. Scali si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al giorno 26 / 11 / 2015 alle ore 18,15, per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 17,40 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Scali	Presidente
Prof. Baratti	Membro
Prof. Mauri	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 Ingegneria Civile e Industriale
Settore concorsuale 09 / D2
Codice Selezione PA2015 / 25
SSD ING-IND / 26

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 44855 (Rep. 1466) del 24/11/2015, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Claudio SCALI	Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Roberto BARATTI	Professore ordinario - Università di Cagliari
- Prof. Roberto MAURI	Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 26/11/2015 alle ore 18.15 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Scali e Prof. Mauri presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Università di Pisa; prof. Baratti presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali - Università di Cagliari).

La commissione dichiara di aver ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l'ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede quindi alla presa visione dei plichi inviati dai candidati e alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum per poi procedere alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati e della tipologia scientifica e didattica prevista dal bando, formula i giudizi collegiali e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n.2)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 09/D2, s.s.d. ING-IND / 26, presso il dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale risultano pertanto:

- Chiara GALLETTI
- Gabriele PANNOCCHIA

Il Prof. Claudio Scali si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, 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 20.15 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Claudio Scali	Presidente
Prof. Roberto Baratti	Membro
Prof. Roberto Mauri	Segretario

Allegato n. 1 al verbale della II riunione 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 Ingegneria Civile e Industriale
Settore concorsuale 09 / D2; Codice Selezione PA2015 / 25; SSD ING-IND / 26

Candidata: Dott. Chiara GALLETTI

Sintesi del curriculum

La candidata ha conseguito la laurea e il dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica e dei Materiali, presso l'Università di Pisa.

Attualmente è Ricercatrice Universitaria Confermata in Regime di Tempo Pieno presso l'Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, SSD ING-IND/25, "Impianti Chimici".

Ha conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia nei settori concorsuali: 09/D2 "Sistemi, Metodi e Tecnologie nell'Ingegneria Chimica" e 09/D3 "Impianti e Processi Industriali Chimici".

Ha svolto esperienze di studio significative presso l'Università di Pisa, King's College (London), University of California (San Diego). Ha collaborazioni con 6 Università straniere.

La produzione scientifica è sintetizzata in: 33 Articoli in Riviste Scientifiche Internazionali, 37 Articoli in Atti di Congressi Internazionali, 4 Capitoli di Libro.

Ha partecipato a numerosi progetti e contratti di ricerca nazionali e a 1 progetto europeo; responsabile di 1 progetto di ricerca.

Ha svolto attività didattica come Docenza e Codocenza di numerosi corsi caratterizzanti Lauree Magistrali in Ingegneria e un corso di Master.

GIUDIZIO COLLEGALE: Eccellente. La candidata è idonea.

L'attività scientifica della candidata è da considerare eccellente, come indicato dalle due abilitazioni a professore di seconda fascia. Anche l'esperienza didattica è senza dubbio consolidata. La candidata risulta inoltre ottimamente inserita nell'ambito internazionale per l'attività di ricerca. Da valutare molto positivamente anche l'attività di partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca.

Sia l'attività scientifica che quella didattica sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura (09/D2). Sembrano tuttavia non completamente congruenti con le tipologie di impegno didattico e scientifico definite nel bando di concorso, caratterizzanti il settore scientifico-disciplinare (ING-IND/26).

Pisa, 26 novembre 2015

LA COMMISSIONE

- Prof. Claudio SCALI Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Roberto BARATTI Professore ordinario - Università di Cagliari
- Prof. Roberto MAURI Professore ordinario - Università di Pisa

Allegato n. 2 al verbale della II riunione 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 Ingegneria Civile e Industriale
Settore concorsuale 09 / D2; Codice Selezione PA2015 / 25; SSD ING-IND / 26

Candidato: Dott. Gabriele PANNOCCHIA

Sintesi del curriculum

Il Candidato ha conseguito la laurea e il dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica e dei Materiali, presso l'Università di Pisa.

Attualmente è Ricercatore Universitario Confermato in Regime di Tempo Pieno presso l'Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, SSD ING-IND/26, "Teoria dello sviluppo dei processi chimici".

Ha conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di I fascia nel settore concorsuale: 09/D2 "Sistemi, Metodi e Tecnologie nell'Ingegneria Chimica".

Ha conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia nei settori concorsuali: 09/D2 "Sistemi, Metodi e Tecnologie nell'Ingegneria Chimica", 09/D3 "Impianti e Processi Industriali Chimici", 09/G1 "Automatica".

Ha svolto esperienze di studio significative presso l'Università di Pisa e University of Wisconsin (Madison). Ha collaborato con 5 Università straniere.

La produzione scientifica è sintetizzata in: 35 Articoli in Riviste Scientifiche Internazionali, 50 Articoli in Atti di Congressi Internazionali, 2 Monografie, 2 Brevetti Internazionali.

Ha partecipato a numerosi progetti e contratti di ricerca con aziende nazionali.

Ha svolto attività didattica come Docenza e Codocenza di numerosi corsi caratterizzanti Lauree Magistrali di Ingegneria e corsi di Dottorato.

GIUDIZIO COLLEGALE: Eccellente. Il candidato è idoneo.

L'attività scientifica del candidato va considerata di assoluta eccellenza; le tre abilitazioni a professore di seconda fascia e l'abilitazione a professore di prima fascia ne sono un chiaro riconoscimento. Anche l'attività didattica svolta è di assoluto valore. Il candidato risulta inoltre ottimamente inserito nell'ambito internazionale per l'attività di ricerca e nel coordinamento di progetti di ricerca con aziende nazionali.

Sia l'attività scientifica che quella didattica sono pienamente congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura (09/D2), con il settore scientifico-disciplinare (ING-IND/26), definito nel bando di concorso e con le tipologie di impegno didattico e scientifico richieste.

Pisa, 26 novembre 2015

LA COMMISSIONE

- Prof. Claudio SCALI Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Roberto BARATTI Professore ordinario - Università di Cagliari
- Prof. Roberto MAURI Professore ordinario - Università di Pisa