

Procedura selettiva per la copertura di n. 01 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze – sede di Potenza, per il Settore Concorsuale 03/D1 – “Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-alimentari” – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 “Chimica Farmaceutica” (D.R. n. 514 del 13.11.2015, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 93 del 1.12.2015.

VERBALE N. 3

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, nominata con D.R. n. 08 del 18.01.2016, così costituita:

- **Prof. ssa Roberta Fruttero** - ordinario - settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico disciplinare CHIM/08 - Università degli Studi di Torino

- **Prof. ssa Silvana Grasso** - ordinario - settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico disciplinare CHIM/08 - Università degli Studi di Messina

- **Prof. Ettore Novellino** - ordinario - settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico disciplinare CHIM/08 - Università degli Studi di Napoli Federico II

si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale secondo la riconvocazione stabilita nella riunione preliminare, per proseguire i lavori, il giorno 2 Marzo alle ore 10. Assume le funzioni di Presidente il prof. Ettore Novellino e quelle di Segretario dal prof. Roberta Fruttero.

La Commissione prende atto che è pervenuta n. 1 domanda di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente, e che il candidato ha rinunciato ai termini di riacquisizione.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

La Commissione ha deciso di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura.

La Commissione ha proceduto all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua*.

Tipologia di impegno didattico e scientifico.

Impegno didattico: l'attività didattica riguarderà insegnamenti afferenti al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica e dovrà essere espletata mediante lezioni frontali ed eventuali esercitazioni in laboratorio nei corsi di studio e di dottorato offerti dal Dipartimento di Scienze..

Impegno scientifico: l'impegno scientifico, in coerenza con linee di ricerca sviluppate presso il Dipartimento di Scienze e con il Settore Scientifico disciplinare CHIM/08- Chimica Farmaceutica sarà indirizzato principalmente alla progettazione e sintesi di molecole con attività terapeutiche verso patologie a larga diffusione.

Criteri generali di valutazione:

Qualificazione scientifica: quale risulta da: a) Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale, con particolare riferimento alla collocazione editoriale delle pubblicazioni. b) attività scientifiche in ambito internazionale e collaborazioni con gruppi di ricerca stranieri certificate da pubblicazioni

originali su riviste peer-reviewed; c) comunicazioni a congressi e convegni nazionali ed internazionali, in qualità di relatore, di relatore su invito e/o chairman; d) Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri: a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Qualificazione didattica: saranno oggetto di valutazione le esperienze didattiche in ambito accademico (Corsi di laurea, laurea magistrale, dottorato) del candidato nelle discipline del Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08-Chimica Farmaceutica, nonché l'attività, in ambito universitario, di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla predisposizione delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

Numero massimo di pubblicazioni: 15 (Quindici).

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li ha condivisi pienamente e deciso di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato.

Inoltre, la Commissione ha preso atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione per ciascun candidato deve avvenire mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione formula la graduatoria di merito e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno **19.03.2016**.

La Commissione dispone il ritiro della domanda, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato ammesso alla procedura in solo formato digitale.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 15 dello stesso giorno e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del presente verbale (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 15 dello stesso giorno e la Commissione si riconvoca per via telematica il giorno **02.03.2016, alle ore 10** per proseguire i lavori.

La Commissione si è poi riunita per proseguire i lavori, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, così come prima indicato, il giorno **02.03.2016, alle ore 10**. Assume le funzioni di Presidente il prof. Ettore Novellino e quelle di Segretario dal prof. Roberta Fruttero.

La Commissione ha preso atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso e dell'art. 6 del Regolamento di Ateneo che disciplina le procedure selettive di cui trattasi, deve selezionare il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto, sulla base di una valutazione comparativa effettuata tenendo conto della produzione scientifica, del curriculum, degli impegni istituzionali svolti in ambito universitario e dell'attività didattica svolta dai candidati, nel rispetto dei criteri predeterminati e resi pubblici sul sito istituzionale dell'Università degli Studi della Basilicata, al link "Amministrazione trasparente" – "Bandi di concorso", in data 16 Febbraio 2016.

La Commissione passa all'esame della documentazione ricevuta in formato digitale dall'Ufficio

Reclutamento dell'Università degli Studi della Basilicata dalla candidata al concorso, Prof.ssa Carmela Saturnino. Tale documentazione è stata inviata al predetto Ufficio anche in formato cartaceo. Verificata la non perfetta coincidenza tra la documentazione amministrativa presentata dalla concorrente in formato digitale con quella cartacea (mancanza di firma della documentazione sui file word), il Responsabile della procedura amministrativa ha proceduto a scansionare tale carteggio ed inviarlo alla commissione. In ordine alle pubblicazioni, si rileva che la concorrente ha prodotto digitalmente sedici pubblicazioni, mentre cartaceamente ed in elenco ne sono richiamate quindici. Pertanto, la Commissione stabilisce, in stratta aderenza con quanto stabilito nel bando di concorso (art. 4), di valutare solo le quindici pubblicazioni specificate in elenco.

Dall'esame della documentazione è risultato che tutte le pubblicazioni ed i titoli indicati nei rispettivi elenchi sono stati effettivamente prodotti e possono essere valutati. Non vi sono titoli e pubblicazioni inviati ma non inseriti negli elenchi.

A seguito dell'esame degli atti, la Commissione ha espresso i seguenti giudizi individuali e collegiale.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Candidato: Carmela Saturnino

Giudizio della Prof.ssa Roberta Fruttero

La Prof.ssa Carmela Saturnino, nata il 21/08/1957, ha conseguito la laurea nel 1980 in Farmacia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli. Nel 1982 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Nel 1989 ha conseguito il Diplome d'Etudes Approfondies (DEA) in Pharmacologie et Pharmacochimie presso l'Università di L. Pasteur di Strasburgo. Nel 1990 ha conseguito il Dottorato in Scienze Farmaceutiche presso l'Università di Napoli. Nel 1996 è nominata Ricercatore Confermato per il settore C07X, Chimica Farmaceutica e dal 1° Novembre 2001 è Professore Associato per lo stesso settore, Chimica-farmaceutico (CHIM/08).

L'attività scientifica della candidata è incentrata sulla progettazione, sintesi e studio prevalentemente di composti eterociclici di interesse in svariati ambiti terapeutici ed è riassunta in numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, brevetti e proceeding di convegni. Ai fini della procedura selettiva in oggetto presenta 15 pubblicazioni in riviste peer-reviewed cui 5 come primo autore e 2 come autore di riferimento. La qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, l'innovatività, il rigore metodologico e la collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche sono di buon livello. Risulta responsabile scientifico di numerosi progetti di Ateneo (FARB) e collaboratore all'interno di diversi progetti di interesse nazionale. Intensa l'attività congressuale sia a livello nazionale che internazionale. Ha ottenuto numerosi riconoscimenti per la sua attività di ricerca tra cui il premio Farmindustria SIF per le ricerche farmacologiche (2010). Risulta essere tra gli inventori di 5 brevetti. Dichiaro di essere referee e membro di numerose riviste internazionali.

L'attività didattica è stata intensa in tutto il percorso accademico ed è riassunta come segue: dal 1996 ad oggi, senza soluzione di continuità, ha tenuto corsi di insegnamento tutti all'interno dei corsi ricompresi nel Settore CHIM08, presso l'Università di Salerno e dal 2009 al 2013 anche presso l'Università della Basilicata. Dal 2010 ad oggi ha tenuto alcuni corsi di insegnamento nell'ambito di Master Universitari di I e II livello in Nutrizione e Integrazione Nutraceutica presso l'Università della Calabria. La Candidata dichiara di svolgere attività di tutoraggio di studenti per la predisposizione di tesi di Laurea e tesi di Dottorato e attività seminariali nell'ambito delle discipline ricomprese nel settore concorsuale 03/D1. E' autrice di numerosi testi per la didattica del settore. Sulla base di quanto sopra riportato ritengo che la Prof.ssa Carmela Saturnino sia pienamente idonea a ricoprire la posizione di professore associato di cui alla presente procedura selettiva.

Giudizio della Prof.ssa Silvana Grasso

Nata a Pozzuoli (NA) 21.08.57, laureata in Farmacia nel 1980 presso l'Università degli Studi di Napoli. Diploma di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - Università degli Studi di Napoli (1989). DEA in Farmacologia e Farmacochimica nel 1989 presso l'Università Luis Pasteur I, Strasburgo. Ha conseguito il titolo di dottore di

Ricerca in Scienze Farmaceutiche nel 1990. Borsista presso l'Industria Farmaceutica Servier di Parigi e successivamente presso l'Università di Caen, Facoltà di Farmacia (1990-1993). Ricercatore dal 1993 e Professore Associato dal 2001 per il SSD CHIM/08 presso l'Università degli Studi di Salerno. Nomina ad Enseignant Associé della Facoltà di Farmacia Università U.F.R. des Sciences Pharmaceutiques, Caen (1996) e "Louis Pasteur I, Strasbourg (2002). Collabora alla realizzazione della Chemioteca – European Chemical Library.

Ha svolto attività didattica pertinente il S.S.D. CHIM/08 (Chimica Biofarmaceutica, Analisi dei Medicinali, Analisi dei Medicinali II, Chimica Farmaceutica I e II e Chimica Farmaceutica e Tossicologica).

L'attività di ricerca della Prof.ssa Carmela Saturnino riguarda diverse tematiche interessanti ed attuali e si è concretizzata in circa un centinaio di lavori, tutti in collaborazione, pubblicati su riviste internazionali. I risultati ottenuti hanno avuto anche ricadute nell'ambito del trasferimento tecnologico, come testimoniato dalla titolarità di 5 brevetti. Rilevante la collaborazione con importanti centri di ricerca francesi, nonché l'attività di reviewer per numerose riviste scientifiche.

L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la collocazione editoriale delle 15 pubblicazioni, presentate dalla candidata ai fini della presente procedura selettiva, sono di buon livello e congruenti con le tematiche del SSD CHIM/08. Buono l'impatto delle pubblicazioni scientifiche valutato sulla base delle citazioni complessive.

Considerevole l'attività didattica, svolta con continuità dal 1996, in insegnamenti del SSD CHIM/08. Di un certo interesse è l'attività didattica effettuata all'estero. Ha inoltre profuso notevole impegno nella predisposizione di tesi di Specializzazione, Master e Dottorato di ricerca.

Sulla base delle predette considerazioni, ritengo che la Prof.ssa Carmela Saturnino sia pienamente idonea a ricoprire la posizione di professore associato di cui alla presente procedura selettiva

Giudizio del Prof. Ettore Novellino

Nata a Pozzuoli (NA) 21.08.57, laureata in Farmacia nel 1980 presso l'Università degli Studi di Napoli. Diploma di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera - Università degli Studi di Napoli (1989). DEA in Farmacologia e Farmacochimica nel 1989 presso l'Università Luis Pasteur I, Strasburgo. Ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche nel 1990. Borsista presso l'Industria Farmaceutica Servier di Parigi e successivamente presso l'Università di Caen, Facoltà di Farmacia (1990-1993). Ricercatore dal 1993 e Professore Associato dal 2001 per il SSD CHIM/08 presso l'Università degli Studi di Salerno. Nomina ad Enseignant Associé della Facoltà di Farmacia Università U.F.R. des Sciences Pharmaceutiques, Caen (1996) e "Louis Pasteur I, Strasbourg (2002). Collabora alla realizzazione della Chemioteca – European Chemical Library.

Ha svolto attività didattica pertinente il S.S.D. CHIM/08 (Chimica Biofarmaceutica, Analisi dei Medicinali, Analisi dei Medicinali II, Chimica Farmaceutica I e II e Chimica Farmaceutica e Tossicologica).

L'attività di ricerca della Prof.ssa Carmela Saturnino riguarda diverse tematiche tutte inerenti il settore chim 08 e si è concretizzata in circa un centinaio di lavori, molti dei quali pubblicati su riviste internazionali. Inoltre la prof.ssa Carmela Saturnino è autrice anche di 5 Brevetti inerenti la progettazione e sintesi di molecole a potenziale attività antitumorali. Di rilievo la collaborazione con centri di ricerca francesi, nonché l'attività di reviewer per numerose riviste scientifiche.

Le pubblicazioni, presentate dalla candidata ai fini della presente procedura selettiva, sono di buon livello e congruenti con le tematiche del SSD CHIM/08. Buono l'impatto delle pubblicazioni scientifiche valutato sulla base delle citazioni complessive. Considerevole l'attività didattica, svolta con continuità dal 1996, in insegnamenti del SSD CHIM/08 e l'impegno nella predisposizione di tesi di Specializzazione, Master e Dottorato di ricerca.

Sulla base delle predette considerazioni, si ritiene pertanto che la Prof.ssa Carmela Saturnino possa ricoprire la posizione di professore associato di cui alla presente procedura selettiva.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata Carmela Saturnino è Professore Associato presso l'Università di Salerno. Da un esame analitico delle pubblicazioni selezionate e dei titoli presentati, in accordo ai criteri e parametri stabiliti dalla commissione nella riunione preliminare del 15 Febbraio, si evince quanto segue. L'attività scientifica si colloca nell'ambito

della progettazione, sintesi e studio biologico di composti di interesse farmaceutico. Le tematiche trattate sono congruenti con quelle del settore concorsuale 03/D1. La qualità della produzione scientifica, la produttività e l'impatto sono di buon livello con un evidenziabile apporto individuale. La candidata partecipa attivamente alla ricerca sia collaborando all'interno di progetti di interesse nazionale sia in qualità di responsabile scientifico di progetti locali. Intensa e continua risulta l'attività didattica tutta rivolta ad insegnamenti e attività tutoriali all'interno del settore concorsuale 03/D1.

Su queste basi, la commissione unanime esprime parere pienamente positivo ai fini della presente procedura selettiva per la copertura di n. 01 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia presso l'Università della Basilicata.

Al termine dei lavori, la Commissione, considerando il curriculum, i titoli, l'attività didattica e scientifica, gli impegni istituzionali svolti in ambito universitario del candidato, nonché i giudizi espressi, ritiene, all'unanimità, che il profilo del candidato **Carmela Saturnino** sia pienamente rispondente alle esigenze didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto. Pertanto la Prof.ssa Carmela Saturnino nata a Pozzuoli (NA) il 21.08.57 è ritenuta qualificata a ricoprire il posto di Professore universitario di ruolo di seconda fascia per il **Settore Concorsuale 03/D1 – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08**.

La Commissione sospende i lavori in via telematica alle 16.30 del 2 Marzo 2016, e si riaggiorna alle 9 del giorno dopo, 3 Marzo, per continuare i lavori e redigere la relazione riassuntiva (verbale n. 3).

Tutti gli atti verranno trasmessi, a cura del Presidente, al Rettore per i successivi adempimenti.

La Commissione, ai sensi del vigente Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di prima e seconda fascia, indica quale **vincitore della procedura la Prof.ssa Carmela Saturnino**

La Commissione, infine, ha dato mandato al Presidente di trasmettere gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 12 del giorno 3 Marzo e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i verbali n. 2 e 3, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva degli stessi (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 12.15 dello stesso giorno.

Data, 03-03-2016

Letto, approvato e sottoscritto

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente

Prof. Ettore Novellino

