

Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di *seconda* fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/AI CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Catania, del dott. Sgarlata Carmelo.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA AREA GESTIONE AMM.VA PERSONALE	Anno 2018 Titolo V/I Classe.....	4.06.2018
N° 74210		

Il giorno 1 Giugno 2018 alle ore 9.30 si riunisce, per via telematica, la commissione della procedura di valutazione per la chiamata a professore di *seconda* fascia, per il settore concorsuale 03/AI CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche del dott. Sgarlata Carmelo, bandita dall'Università di Catania, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, nonché del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", con D.R. 986 del 15 Marzo 2018.

La commissione, nominata con D.R. 1763 del 14 Maggio 2018 risulta composta da:

prof. Cosimino Malitesta ordinario in servizio presso il dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali dell'Università del Salento;

prof.ssa Luigia Sabbatini, ordinario in servizio presso il dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari;

prof. Giuseppe Spoto, ordinario in servizio presso il dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania.

I suddetti, preliminarmente, in adempimento della disposizione di cui all'art. 1, comma 46, della legge n. 190/2012, rendono, ai sensi del d.p.r. n. 445/2000 e s.m.i, dichiarazione sostitutiva attestante "*di non aver riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale*".

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti, come da dichiarazioni allegate al presente verbale, la commissione procede alla nomina del presidente e del segretario verbalizzante, rispettivamente nella persona del prof. Luigia Sabbatini e del prof. Giuseppe Spoto.

I membri della commissione, presa visione delle generalità del candidato dott. Sgarlata Carmelo, dichiarano di non avere tra loro e tra loro e il candidato alcuna relazione di parentela o di affinità, fino al IV grado incluso. Rendono, altresì, formali dichiarazioni, attestanti l'insussistenza, con il candidato, di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, in attuazione delle disposizioni vigenti (art. 1, comma 41, della legge n. 190/2012; art. 6, comma 2, del d.p.r. n. 62/2013).

Secondo quanto previsto dall'avviso di indizione della valutazione, la procedura valutativa del dott. Sgarlata Carmelo sarà effettuata sulla base degli standard qualitativi di cui al titolo II del citato Regolamento di Ateneo.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, sono considerati l'entità, la continuità e la qualità dell'attività, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, agli esiti della valutazione da parte degli studenti dei

moduli/corsi tenuti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo di appartenenza, e alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerati le attività di assistenza nella elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, gli standard qualitativi tengono in considerazione i seguenti aspetti:

- a) 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 e la partecipazione a comitati editoriali di riviste;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti, nei settori in cui è rilevante;
- c) conseguimento di premi e di riconoscimenti nazionali o internazionali per attività di ricerca;
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di rilevanza nazionale o internazionale.

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, sono considerati le pubblicazioni e i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La valutazione delle pubblicazioni scientifiche deve anche tenere conto della consistenza complessiva, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

La valutazione delle singole pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare specificato nel bando;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, le commissioni si avvalgono anche di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 4) impact factor medio per pubblicazione;

Nelle pubblicazioni con più autori, la commissione provvederà ad una determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato.

Per quanto riguarda l'accertamento della conoscenza della lingua inglese (richiesta dall'avviso di indizione della procedura) la commissione deciderà di procedere all'audizione del candidato solo nel caso in cui, dall'analisi della documentazione presentata al fine della partecipazione alla presente procedura (curriculum, titoli, pubblicazioni scientifiche, partecipazione a congressi, attività didattica e di ricerca svolta...), non sia possibile verificare la suddetta conoscenza.

I commissari procedono all'esame della documentazione conferita telematicamente dal candidato attraverso il sito internet riservato alla procedura (le cui credenziali di accesso sono state comunicate dall'Ufficio competente con mail del 14 Maggio 2018).

Per quanto riguarda l'accertamento della conoscenza della lingua inglese la commissione decide di non procedere all'audizione del candidato in quanto, dall'analisi della documentazione presentata al fine della partecipazione alla presente procedura (curriculum, con particolare riferimento al periodo di quasi due anni trascorso negli Stati Uniti, titoli, pubblicazioni scientifiche, partecipazione a congressi, attività didattica e di ricerca svolta...), è possibile verificare la suddetta conoscenza.

Esaminata la documentazione e le pubblicazioni prodotte dal candidato, sulla base degli standard qualitativi sopra riportati, ciascuno dei commissari esprime il proprio motivato giudizio in ordine al candidato e la commissione esprime il proprio giudizio collegiale.

I giudizi espressi dai commissari e dalla commissione vengono allegati al presente verbale, del quale costituiscono parte integrante.

Al termine della procedura, visti i giudizi individuali e collegiale espressi sul candidato, *accertata la conoscenza della lingua sulla base della documentazione presentata al fine della partecipazione alla presente procedura*, la commissione, **all'unanimità**, delibera l'esito **positivo** della valutazione del *dott. Sgarlata Carmelo* ai fini della chiamata a professore di *seconda fascia* per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 12.00 del giorno 1 Giugno 2018.

Il presente verbale, sottoscritto dal prof. Giuseppe Spoto, *segretario verbalizzante* della commissione, viene inviato ai restanti componenti, affinché provvedano a rilasciare la dichiarazione di adesione.

Il verbale, integrato dai giudizi individuali e collegiale e dalle dichiarazioni di adesione rese dai singoli componenti, verrà trasmesso, a cura del prof. Giuseppe Spoto, all'ufficio competente dell'Università degli studi di Catania.

Prof.  (segretario verbalizzante)

Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di *seconda* fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Catania, del dott. Sgarlata Carmelo.

Candidato *dott.* Sgarlata Carmelo

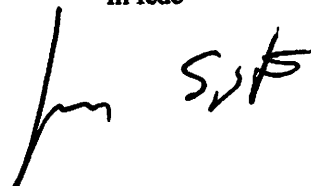
Giudizio del prof. Giuseppe Spoto

Il Dott. Carmelo Sgarlata è attualmente Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania, dove ha preso servizio nel Dicembre 2010. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore associato nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica nell'Aprile 2017. Ha svolto una significativa attività didattica sia come titolare, tra gli altri, del corso di Complementi di Chimica Analitica con Laboratorio del corso di laurea magistrale in Chimica Biomolecolare, che come componente del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze Chimiche, Università di Catania. Tale attività trova riscontro in un ottimo giudizio fornito dagli studenti come attestato dalle schede riassuntive della valutazione dell'attività didattica da parte degli studenti frequentanti i corsi. L'attività di ricerca si è principalmente focalizzata sullo studio potenziometrico e calorimetrico di sistemi supramolecolari in grado di interagire con analiti inorganici ed organici ed ha previsto collaborazioni con importanti ricercatori operanti sia in Italia che fuori Italia. Significativa, in tale contesto, la prolungata collaborazione con il gruppo del Prof. Raymond della University of California, Berkeley. Il candidato ha trascorso un periodo di ricerca della durata di circa due anni presso la University of California, Berkeley dove ha assunto il ruolo di Postdoctoral Fellow, inoltre egli ha svolto costante attività di valutatore per riviste scientifiche internazionali ed è stato consultato quale revisore di proposte progettuali da un ente finanziatore non italiano. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della sua produzione scientifica sono di buon livello, come testimoniato dalle 42 pubblicazioni presenti nel suo CV (e riscontrabili nei database di riferimento ISI e Scopus). Le 14 pubblicazioni presentate dal candidato, sulla base del rigore metodologico, dell'originalità e del carattere innovativo risultano, a seguito di una valutazione analitica effettuata per ogni singola pubblicazione, complessivamente di qualità elevata – elevato impact factor medio e numero totale di citazioni - e congruenti con il settore concorsuale, denotano inoltre l'evoluzione temporale della sua attività di ricerca che è attestata da un ottimo livello di autonomia, come testimoniato dal numero articoli di cui è presente come autore di riferimento. In tutte le pubblicazioni è comunque evidente l'apporto individuale del candidato. Le riviste in cui tali articoli sono pubblicati sono, per la grande maggioranza, collocate all'interno del primo quartile di almeno una delle Subject Category delle banche dati di riferimento.

In base a quanto sopra riportato il candidato è, a mio giudizio, pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, SSD CHIM/01 - Chimica Analitica.

Catania, 1/6/2018

In fede



Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Catania, del dott. Sgarlata Carmelo.

Candidato dott. Sgarlata Carmelo

Giudizio del prof. Cosimino Malatesta.

Il candidato è ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania. Ha preso servizio in tale ruolo nel Dicembre 2010 mentre nell'Aprile 2017 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore associato nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica. Ha svolto attività didattica, come titolare e attività didattica integrativa relativamente a corsi di Chimica analitica nel periodo 2008-2012. I relativi insegnamenti hanno anche ottenuto valutazioni largamente positive da parte degli studenti nelle rilevazioni statisticamente significative. L'attività didattica, compresa quella integrativa, appare di significativa entità, piuttosto continua e di qualità. Egli fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze Chimiche presso l'Università di Catania (XXIX, XXXIII, XXXIV).

L'attività di ricerca, tutta nel settore, si è principalmente focalizzata su applicazioni analitiche della potenziometria e della calorimetria con collaborazioni nazionali ed internazionali. Il candidato ha svolto attività di valutatore per conto di riviste scientifiche internazionali nel settore. La produzione scientifica, così come descritta nel CV, si è caratterizzata nella pubblicazione di 42 articoli (ricontabili nel database ISI e Scopus), tutti congruenti con il settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, che attestano una notevole consistenza, intensità e continuità temporale della produzione stessa. Nelle 14 pubblicazioni oggetto della valutazione è chiaramente individuabile l'apporto del candidato. Dopo una valutazione analitica di ogni singola pubblicazione, esse risultano tutte di qualità eccellente quanto valutata rispetto al rigore metodologico, all'originalità ed al carattere innovativo. Appaiono particolarmente significative le pubblicazioni nr. 1-5,8,9 dell'elenco del candidato per le quali il numero di citazioni supera di gran misura l'IF della rivista (collocato tra 2,6 e 10,7).

A mio giudizio il candidato è certamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, SUE CHIM/01 - Chimica Analitica.

In Sede

Cosimino Malatesta

Lecco, 1/6/2018

Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di *seconda* fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Catania, del dott. Sgarlata Carmelo.

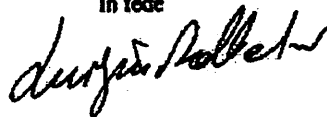
Candidato *dott.* Sgarlata Carmelo

Giudizio del prof. Luigia Sabbatini

Il Dott. Carmelo Sgarlata è dal Dicembre 2010 Ricercatore Universitario (ssd CHIM/01, Chimica Analitica) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania. Egli ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore associato nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica nell'Aprile 2017. Ha svolto attività didattica nell'ambito di corsi inerenti la Chimica Analitica ottenendo un'ottima valutazione da parte degli studenti. Fa inoltre parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze Chimiche presso l'Università di Catania. Ha sviluppato con continuità attività di ricerca nell'ambito della chimica analitica, attivando collaborazioni nazionali ed internazionali. Ha inoltre trascorso un lungo periodo presso un'importante istituzione accademica straniera. Le 42 pubblicazioni elencate nel CV denotano una buona consistenza e l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica. Le 14 pubblicazioni sottoposte per la valutazione, valutate singolarmente in modo analitico, risultano tutte originali, congruenti con la declaratoria del settore concorsuale, prodotte con rigore metodologico e di qualità, come anche attestato da parametri oggettivi, quale impact factor medio e totale, numero di citazioni totale e medio per pubblicazione e fattore h. Inoltre, in tutte le pubblicazioni presentate è individuabile il contributo specifico del candidato. Riassumendo, ritengo il candidato Carmelo Sgarlata pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, SSD CHIM/01 - Chimica Analitica.

Luogo, data 1/6/2018

In fede



Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di *seconda* fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Catania, del dott. Sgarlata Carmelo.

Candidato *dott. Sgarlata Carmelo*

Giudizio della Commissione

Il candidato è ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania. Ha preso servizio in tale ruolo nel Dicembre 2010 e nell'Aprile 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di professore associato nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica. Ha svolto attività didattica, come titolare, e attività didattica integrativa relativamente a corsi di Chimica Analitica nel periodo 2006-2018. I relativi insegnamenti hanno anche ottenuto valutazioni largamente positive da parte degli studenti nelle rilevazioni statisticamente significative. L'attività didattica, compresa quella integrativa, appare di significativa entità, piuttosto continua e di qualità. Egli fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in Scienze Chimiche presso l'Università di Catania (XXIX, XXXIII, XXXIV). L'attività di ricerca, tutta nel settore, si è principalmente focalizzata su applicazioni analitiche della potenziometria e della calorimetria con collaborazioni nazionali ed internazionali. Significativa, in tale contesto, la prolungata collaborazione con il gruppo del Prof. Raymond della University of California, Berkeley. In questa università il candidato ha svolto per circa due anni attività di ricerca con il ruolo di Postdoctoral Fellow. Il candidato ha svolto attività di valutatore per conto di riviste scientifiche internazionali nel settore. La produzione scientifica, così come descritta nel CV, si è concretizzata nella pubblicazione di 42 articoli (riscontrabili nei database ISI e Scopus), tutti congruenti con il settore concorsuale, che attestano una notevole consistenza, intensità e continuità temporale della produzione stessa. Nelle 14 pubblicazioni oggetto della valutazione è chiaramente individuabile l'apporto del candidato. Dopo una valutazione analitica di ogni singola pubblicazione, esse risultano tutte di qualità eccellente quando valutate rispetto al rigore metodologico, all'originalità ed al carattere innovativo. Tale giudizio è confermato anche dall'analisi del numero totale di citazioni ed dall'impact factor medio delle singole pubblicazioni. Appaiono particolarmente significative le pubblicazioni nn. 1-5,8,9 dell'elenco del candidato per le quali il numero di citazioni supera di gran misura l'IF della rivista (collocato tra 2.6 e 10.7).

A giudizio unanime della commissione il candidato è pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di seconda fascia nel settore concorsuale 03/A1 - Chimica Analitica, SSD CHIM/01 - Chimica Analitica.

Catania, 1/6/2018...

La commissione

Prof. Giuseppe Spoto... (segretario verbalizzante)

Prof. Cosimino Malitesta.....(per via telematica)

Prof.ssa Luigia Sabbatini.....(per via telematica)

Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Catania, del dott. Sgarbata Carmelo.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto prof. Cosimino Malitesta, membro della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche del dott. Sgarbata Carmelo, benefita dell'Università di Catania, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, nonché del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", con D.R. 986 del 15 Marzo 2018, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 1/6/2018 dalle ore 9.30 alle ore 12.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, e firma del prof. Giuseppe Spoto, segretario verbalizzante della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Lecce, 1/6/2018

FIRMA

Cosimino Malitesta

Verbale dei lavori della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di *seconda* fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli studi di Catania, del dott. Sgarlata Carmelo.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta prof.ssa Luigia Sabbatini, membro della commissione della procedura di valutazione ai fini della chiamata a professore di *seconda* fascia per il per il settore concorsuale 03/A1 CHIMICA ANALITICA, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il dipartimento di Scienze Chimiche del dott. Sgarlata Carmelo, bandita dall'Università di Catania, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, nonché del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", con D.R. 986 del 15 Marzo 2018, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della commissione, tenutasi in data 1/6/2018 dalle ore 9.30 alle ore 12.00.

Dichiara, altresì, di concordare con il verbale redatto contestualmente, a firma del prof. Giuseppe Spoto, *segretario verbalizzante* della commissione, che sarà trasmesso all'ufficio competente per i provvedimenti consequenziali.

In fede

Bari, 1/6/2018

FIRMA
