PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 03/A2 "MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 "CHIMICA FISICA" - SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (BANDO PROT. N. 63072 DEL 7 OTTOBRE 2019)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL CANDIDATO

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 70604 dell'11 novembre 2019, nelle persone di:

Prof. Roberto TEGHIL Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare

CHIM/02 "Chimica Fisica"

presso l'Università degli Studi della Basilicata

Prof. Loredana LATTERINI Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare

CHIM/02 "Chimica Fisica"

presso l'Università degli Studi di Perugia

Prof. Piercarlo MUSTARELLI Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare

CHIM/02 "Chimica Fisica"

presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca

ottenuta l'autorizzazione del Rettore Prot. n. 72122 del 18 novembre 2019, si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dal bando, e si riunisce in modalità telematica il giorno 12 dicembre 2019 alle ore 15.00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 21 novembre 2019, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Dott. Francesco NOBILI

Settore concorsuale 03/A1

Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica

Numero massimo delle pubblicazioni 12

La Commissione prende visione della documentazione trasmessa dagli uffici preposti ai fini della partecipazione del candidato alla predetta procedura e procede alla disamina della documentazione stessa.

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti, previsti nel bando.



La Commissione ha rilevato che il Dott. Francesco Nobili ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 21 novembre 2019, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Dott. Francesco Nobili in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato dal Presidente della Commissione e approvato da tutti i commissari.

La seduta è tolta alle ore 16.25.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 12 dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto Teghil - Presidente

ALLEGATO n. 1 (al verbale n. 2)

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL DOTT, FRANCESCO NOBILI

Il candidato è ricercatore universitario per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA presso l'Università degli Studi di Camerino. Il contributo del candidato alle attività di ricerca e sviluppo svolte riguarda essenzialmente l'elettrochimica, con particolare riferimento alla sintesi e caratterizzazione di materiali per batterie anche mediante l'uso di numerose tecniche avanzate di analisi.

L'attività di ricerca è dimostrata da 63 pubblicazioni su riviste internazionali, da capitoli di libri e da partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali. Il candidato è stato inoltre coordinatore di unità locale per numerosi progetti nazionali.

Il candidato ha proposto 12 pubblicazioni scientifiche per la valutazione. La Commissione, valutate le pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella riunione del 21 novembre 2019, esprime il seguente giudizio: le tematiche affrontate nelle pubblicazioni sottoposte a valutazione sono sufficientemente coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM/02 e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Le pubblicazioni sono di elevata qualità, come testimoniato dalla buona collocazione editoriale e dai dati bibliometrici delle stesse, ed hanno un alto contenuto di innovazione e originalità. La produzione scientifica del candidato è continua sotto il profilo temporale. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato appare adeguato e significativo.

L'attività didattica del candidato ha riguardato numerosi corsi di insegnamento per corsi di Laurea e Laurea Magistrale fra i quali quelli in Chimica (L-27), in Chemistry and Advanced Chemical Methodologies (LM-54), Biotecnologie (L-2), Tecnologie per l'innovazione (L-25). Alcuni dei corsi hanno riguardato tematiche attinenti al SSD CHIM/02-CHIMICA FISICA. E' stato inoltre relatore di numerose tesi di laurea e di dottorato di ricerca.

Alla luce delle valutazioni sopra riportate e dopo approfondito esame complessivo del profilo scientifico e didattico del candidato, incluse le sue pubblicazioni e la sua visibilità a livello internazionale, la commissione all'unanimità esprime un parere favorevole a che il candidato ricopra il ruolo di professore di II fascia per il SSD CHIM/02 CHIMICA FISICA.



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 03/A2 "MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/02 "CHIMICA FISICA" – SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (BANDO PROT. N. 63072 DEL 7 OTTOBRE 2019)

Il sottoscritto Prof. Piercarlo Mustarelli, membro della Commissione giudicatrice, nominata nell'ambito della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Roberto TEGHIL, redatto in data 12/12/2019, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 12-12-2019

In fede

Prof. Piercarlo Mustarelli

flent

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 03/A2 "MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM02 "CHIMICA FISICA" – SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma DELLA LEGGE N. 240/2010

(Bando Prot. N 63072 del 07.10.2019)

La sottoscritta Prof.ssa LOREDANA LATTERINI, Professore Ordinario presso l'Università di PERUGIA, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Roberto Teghil, redatto in data 12/12/2019, che sarà presentato alla Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 12/12/2019

In fede

Prof. Loredana Latterini

Matter -