

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 **BANDITA CON D.R. N. 2404/2017 PROT. N. 52023 DEL 19/10/2017 AVVISOPUBBLICATO SULL'ALBO UFFICIALE ON LINE DI ATENEIO IN DATA 25/10/2017, ATTO N. 6626.**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 406/2018 del 12/02/2018 composta dai:

Prof. Francesco Paolo Fanizzi	dell'Università degli Studi del Salento – Campus Ecotekne
Prof. Simonetta Fornarini	dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Prof. Savino Longo	dell'Università degli Studi di Bari

si insedia al completo per via telematica il giorno 2 maggio 2018 alle ore 19:00 a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Francesco Paolo Fanizzi account Skype fp.fanizzi
Prof. Simonetta Fornarini account Skype: simonetta.fornarini
Prof. Savino Longo account Skype: SavinoMac

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Francesco Paolo Fanizzi account e-mail fp.fanizzi@unisalento.it
Prof. Simonetta Fornarini account e-mail simonetta.fornarini@uniroma1.it
Prof. Savino Longo account e-mail savino.longo@uniba.it

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 9 aprile 2018 e 2 maggio 2018 per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 9 aprile 2018 e concludendo i lavori in data 2 maggio 2018.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesco Paolo Fanizzi ed al Prof. Savino Longo e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 8/7/2018.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca

svolta, ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 2 maggio 2018, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente unico candidato della procedura:

Alessandro Marrone

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta con espressione di motivato giudizio individuale da parte dei singoli

Commissari, seguito da giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione resi mediante l'Allegato B al verbale n. 2.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione, resa mediante l'Allegato C al verbale n. 2.

Al termine, all'unanimità la Commissione ha individuato il Dr. Alessandro Marrone quale candidato pienamente qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di farmacia dell'Università degli Studi G.D'Annunzio di Chieti-Pescara, per il settore concorsuale 03/B1, S.S.D. CHIM/03

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2017@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B-C e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono raccolti in un plico e spediti dal Segretario all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 - 66100 Chieti)..

La Commissione termina i lavori alle ore 19.30 del 2 maggio 2018

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Paolo Fanizzi (presidente)

Prof. Simonetta Fornarini (commissario)

Prof. Savino Longo (segretario)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 2404 DEL 19/10/2017

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. FRANCESCO PAOLO FANIZZI PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE ISTITUITA CON DECRETO RETTORALE N. 2404 DEL 19/10/2017

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: fp.fanizzi@unisalento.it, ALLA SECONDA ED ULTIMA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA TENUTASI IN DATA ODIERNA 2 MAGGIO 2018, E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. SAVINO LONGO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

Francesco Paolo Fanizzi


DATA 2 maggio 2018

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

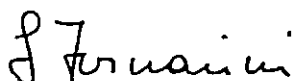
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 BANDITA CON D.R. N. 2404/2017 PROT. N. 52023 DEL 19/10/2017 AVVISOPUBBLICATO SULL'ALBO UFFICIALE ON LINE DI ATENEO IN DATA 25/10/2017, ATTO N. 6626.

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Simonetta Fornarini, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDUTA SOPRADESCRITTA (NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 406/2018 DEL 12-02-2018) DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: simonetta.fornarini@uniroma1.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Savino Longo, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



2 maggio 2018



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/03 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1620 - Candidato: Alessandro Marrone - CF: [REDACTED] - mail: amarrone@unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 1620 - Marrone Alessandro

Cod. Progr.: 1
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A Multi-Level Theoretical Study to Disclose the Binding Mechanisms of Gold(III)-Bipyridyl Compounds as Selective Aquaglyceroporin Inhibitors
Titolo della rivista: Chemistry-A European Journal
Volume: 23
Autori: Graziani, V., Marrone, A., Re, N., Coletti, C., Platts, J.A., Casini, A.
Anno: 2017
ISSN: 09476539
Pagina iniziale: 13802
Pagina finale: 13813
Contributo del candidato: autore corrispondente
Impact Factor (IF): 5.317 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: chem201703092.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 2
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The effects of Ca²⁺ concentration and E200K mutation on the aggregation propensity of PrPC: A computational study
Titolo della rivista: PLoS ONE
Volume: 11
Autori: Marrone, A., Re, N., Storchi, L.
Anno: 2016
ISSN: 19326203

Questo documento è stato stampato da Alessandro Marrone - amarrone@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/03 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1620 - Candidato: Alessandro Marrone - CF: [REDACTED] - mail: amarrone@unich.it

Pagina iniziale: e0168039

Pagina finale: e0168039

Contributo del candidato: autore corrispondente

Impact Factor (IF): 2.806 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: journal.pone.0168039.pdf (3.8 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Investigation of the molecular similarity in closely related protein systems:
The PrP case study

Titolo della rivista: Proteins: Structure, Function and Bioinformatics

Volume: 83

Autori: Storchi, L., Paciotti, R., Re, N., Marrone, A.

Anno: 2015

ISSN: 08873585

Pagina iniziale: 1751

Pagina finale: 1765

Contributo del candidato: autore corrispondente

Impact Factor (IF): 2.499 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: prot24836.pdf (790 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Alessandro Marrone - amarrone@unich.it

Pagina 2 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 21/11/2017 alle ore 15:34



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/03 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1620 - Candidato: Alessandro Marrone - CFN: ~~073837~~ - mail: amarrone@unich.it

Titolo dell'articolo: **TiCl₄-promoted condensation of methyl acetoacetate, isobutyraldehyde, and indole: A theoretical and experimental study**

Titolo della rivista: **Physical Chemistry Chemical Physics**

Volume: **17**

Autori: **Renzetti, A., Marrone, A., Gérard, S., Sapi, J., Nakazawa, H., Re, N., Fontana, A.**

Anno: **2015**

ISSN: **14639076**

Pagina iniziale: **8964**

Pagina finale: **8972**

Contributo del candidato: **co-autore**

Impact Factor (IF): **4.449 - riferito all'anno della pubblicazione**

Citazioni: **4**

Anni decorsi: **2**

Media citazioni/anno: **2**

Banca dati: **Scopus**

Nome del file caricato: **c4cp05412a.pdf (2 Mb)**

Cod. Progr.: **5**

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **Aquaporin inhibition by gold(III) compounds: New insights**

Titolo della rivista: **ChemMedChem**

Volume: **8**

Autori: **Martins, A.P., Ciancetta, A., deAlmeida, A., Marrone, A., Re, N., Soveral, G., Casini, A.**

Anno: **2013**

ISSN: **18607179**

Pagina iniziale: **1086**

Pagina finale: **1092**

Contributo del candidato: **co-autore**

Impact Factor (IF): **3.046 - riferito all'anno della pubblicazione**

Citazioni: **23**

Questo documento è stato stampato da Alessandro Marrone - amarrone@unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/03 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1620 - Candidato: Alessandro Marrone - CF: ~~XXXXXXXXXXXX~~ - mail: amarrone@unich.it

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1086_ftp.pdf (815 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Photo-isomerisation of alkenyl complexes of platinum(II): Structural, spectroscopic, kinetic and computational investigations

Titolo della rivista: Dalton Transactions

Volume: 42

Autori: Barone, C.R., Coletti, C., McQuilty, R.J., Farrer, N.J., Lorusso, G., Maresca, L., Marrone, A., Natile, G., Pacifico, C., Parsons, S., Re, N., Sadler, P.J., White, F.J.

Anno: 2013

ISSN: 14779226

Pagina iniziale: 6840

Pagina finale: 6851

Contributo del candidato: co-autore

Impact Factor (IF): 4.029 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 0.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: c3dt32354d.pdf (406 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Targeting aquaporin function: Potent inhibition of aquaglyceroporin-3 by a gold-based compound

Titolo della rivista: PLoS ONE

Volume: 7

Questo documento è stato stampato da Alessandro Marrone - amarrone@unich.it

Pagina 4 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 21/11/2017 alle ore 15:34



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/03 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1620 - Candidato: Alessandro Marrone - CF: ~~XXXXXXXXXX~~ - mail: amarrone@unich.it

Autori: Martins, A.P., Marrone, A., Ciancetta, A., Cobo, A.G., Echevarria, M., Moura, T.F., Re, N., Casini, A., Soveral, G.

Anno: 2012

ISSN: 19326203

Pagina iniziale: e37435

Pagina finale: e37435

Contributo del candidato: co-autore

Impact Factor (IF): 3.73 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 38

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 7.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: journal.pone.0037435.PDF (829 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Metal complexes containing allenylidene and higher cumulenylidene ligands: a theoretical perspective.

Titolo della rivista: Accounts of chemical research

Volume: 45

Autori: Coletti, C., Marrone, A., Re, N.

Anno: 2012

ISSN: 15204898

Pagina iniziale: 139

Pagina finale: 149

Contributo del candidato: co-autore

Impact Factor (IF): 20.833 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.8

Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Alessandro Marrone - amarrone@unich.it

Pagina 5 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 21/11/2017 alle ore 15:34



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/03 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1520 - Candidato: Alessandro Marrone - CF: ~~XXXXXXXXXXXX~~ mail: amarrone@unich.it

Nome del file caricato: ar200009u.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Facile activation of dihydrogen by a phosphinito-bridged Pt(I)-Pt(I) complex

Titolo della rivista: Journal of the American Chemical Society

Volume: 132

Autori: Mastrorilli, P., Latronico, M., Gallo, V., Polini, F., Re, N., Marrone, A., Gobetto, R., Ellena, S.

Anno: 2010

ISSN: 00027863

Pagina iniziale: 4752

Pagina finale: 4765

Contributo del candidato: co-autore

Impact Factor (IF): 9.023 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 7

Media citazioni/anno: 2.14

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: ja909747r.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Condensation of β -diester titanium enolates with carbonyl substrates: A combined DFT and experimental investigation

Titolo della rivista: Chemistry-A European Journal

Volume: 15

Autori: Marrone, A., Renzetti, A., De Maria, P., Gérard, S., Sapi, J., Fontana, A., Re, N.

Anno: 2009

ISSN: 09476539

Pagina iniziale: 11537

Questo documento è stato stampato da Alessandro Marrone - amarrone@unich.it

Pagina 6 di 8 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 21/11/2017 alle ore 15:34



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/03 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1620 - Candidato: Alessandro Marrone - CF [REDACTED] - mail: amarrone@unich.it

Pagina finale: 11550
Contributo del candidato: primo autore
Impact Factor (IF): 5.382 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 21
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 2.63
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: 11537_ftp.pdf (532 Kb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Emerging protein targets for anticancer metallodrugs: inhibition of thioredoxin reductase and cathepsin B by antitumor ruthenium(II)-arene compounds
Titolo della rivista: Journal of Medicinal Chemistry
Volume: 51
Autori: Casini, A., Gabbiani, C., Sorrentino, F., Rigobello, M.P., Bindoli, A., Geldbach, T.J., Marrone, A., Re, N., Hartinger, C.G., Dyson, P.J., Messori, L.
Anno: 2008
ISSN: 00222623
Pagina iniziale: 6773
Pagina finale: 6781
Contributo del candidato: co-autore
Impact Factor (IF): 4.898 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 175
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 19.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: jm8006678.pdf (547 Kb)

Cod. Progr.: 12



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
CHIM/03 - dipartimento di FARMACIA

Domanda: 1620 - Candidato: Alessandro Marrone - CF: [REDACTED] mail: amarrone@unich.it

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Dissociative route to C-H bond activation: DFT Study of ligand cyclometalation in a platinum(II) complex
Titolo della rivista: Organometallics
Volume: 27
Autori: Marrone, A., Re, N., Romeo, R.
Anno: 2008
ISSN: 02767333
Pagina iniziale: 2215
Pagina finale: 2222
Contributo del candidato: primo autore
Impact Factor (IF): 3.815 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 26
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 2.89
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: om701070f.pdf (1 Mb)

CHIETI, 22-11-2017

Luogo e data

Alessandro Marrone

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Alessandro Marrone

	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	70/75 %	da ripartire tra le due voci	37,5	258	31,62
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			37,5	5	7,81
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	10/25 %		25,0	20	16,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE	10/20 %		0,0	0	0,00
		SOMMA %	100	VOTO TOTALE	56,10

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	6	2	5	13

EVENTUALE GIUDIZIO
SULLA PRODUZIONE
SCIENTIFICA
COMPLESSIVA
ESPRESSO ANCHE
SULLA SCORTA DEI
VALORI INDICATI DAL
CANDIDATO

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

Alessandro Marrone

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	1	4	0	0	5

Il candidato ha preso parte ad un gruppo di ricerca nazionale su attività di modellizzazione di sistemi chimici complessi.

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle essenzializzazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, laurea magistrale e delle tesi di dottorato	
	2	3	5	6	4	20

Il candidato ha tenuto con continuità un corso base ed uno avanzato di settore, oltre ad avere seguito come relatore numerosi laureandi.

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI
	congruenza complessiva con il profilo di cui all'art. 1 del bando	intensità	continuità	grado di responsabilità	
	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	_____

ALLEGATO C

CANDIDATI		Alessandro Merone	Inserire nominativo candidato	Inserire nominativo candidato	Inserire nominativo candidato	Inserire nominativo candidato	Inserire nominativo candidato
% SCELTA	37,5	31,62	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)	VOTO RAPPORTATO (inserire dato allegato C collegiale)
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	37,5	7,81					0,00
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA	25	16,67					0,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	100						0,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE		56,10					0,00