



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A - Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2882 del 31/07/2024 composta dai:

Prof. Alessandro ABBOTTO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Antonio FIORENTINO, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Daniele PASSARELLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Si riunisce il giorno 7 ottobre 2024, alle ore 14:30, in modalità telematica su piattaforma CISCO Webex: <https://unimib.webex.com/meet/alessandro.abbotto>.

La Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Barattucci Anna
2. D'Elia Valerio
3. Iannazzo Daniela
4. Notti Anna
5. Romeo Roberto
6. Scala Angela

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (**Allegati n. 1-5** al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione inizia l'analisi della documentazione presentata dai candidati. In particolare, per ciascun candidato viene analizzato in dettaglio sia il curriculum scientifico, sia ciascuna delle 32 pubblicazioni selezionate da ciascun candidato per la presente procedura.

In considerazione dell'elevato numero di candidati e della consistenza della documentazione da analizzare per ciascun candidato, la Commissione, impossibilitata a terminare tale analisi in un arco temporale ristretto, decide di riconvocarsi il giorno 22 ottobre alle ore 09:00 per la prosecuzione dei lavori della Commissione.

La seduta è tolta alle ore 19:30.
Letto, approvato e sottoscritto.

Napoli, 7 ottobre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro ABBOTTO

Firmato digitalmente da: Alessandro Abbotto
Organizzazione: BICOCCAMILANO/12621570154
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 08/10/2024 08:42:53

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA

Firmato digitalmente da
Maria Valeria D'AURIA
O = Università degli Studi di Napoli
Federico II
C = IT

Prof. Antonio FIORENTINO

Firmato digitalmente da Antonio Fiorentino
Data: 09.10.2024 11:36:25 CEST
Organizzazione: SECONDAUNINAPOLI/02044190615

Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA

Firmato digitalmente da: Michelangelo Gruttadauria
Data: 09/10/2024 10:00:37

Prof. Daniele PASSARELLA



DANIELE PASSARELLA
Università degli Studi di Milano
09.10.2024 12:05:36 GMT+01:00

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A - Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Alessandro Abbotto, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca nato a Milano il 09/12/1963, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1° marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati alla procedura in oggetto.

In fede,

DATA Milano, 7 ottobre 2024

FIRMA

Firmato digitalmente da: Alessandro Abbotto
Organizzazione: BICOCCAMILANO/12621570154
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 08/10/2024 08:44:18

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A – Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof. ssa Maria Valeria D'Auria , Professoressa Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "FedericoII " nata a Napoli il 05/02/1958 nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati alla procedura in oggetto.

In fede,

Napoli, 7 ottobre 2024

FIRMA

Firmato digitalmente da

Maria Valeria D'AURIA

O = Università' degli Studi di
Napoli Federico II
C = IT

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A – Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Antonio Fiorentino, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" nato a Durazzano BN il 4 febbraio 1965, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati alla procedura in oggetto.

In fede,

Caserta

FIRMA

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A - Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Michelangelo Gruttadauria, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo nato a Sciacca (AG) il 04.02.1964, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati alla procedura in oggetto.

In fede,

Palermo, 8 ottobre

FIRMA

Firmato digitalmente da: Michelangelo Gruttadauria
Data: 09/10/2024 10:02:19

Allegato n5 al verbale n. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A – Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Daniele Passarella, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano nato ad Abbiategrasso (Mi) il 12.02.1962, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con nessuno dei candidati alla procedura in oggetto.

In fede,

Milano, 7 ottobre

FIRMA



DANIELE PASSARELLA
Università degli Studi di Milano
09.10.2024 12:12:39 GMT+01:00



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A – Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2882 del 31/07/2024 composta dai:

Prof. Alessandro ABBOTTO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Antonio FIORENTINO, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Daniele PASSARELLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Si riunisce il giorno 22 ottobre 2024, alle ore 09:00, in modalità telematica su piattaforma CISCO Webex: <https://unimib.webex.com/meet/alessandro.abbotto>, come previsto dall'art.5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per continuare la valutazione dei candidati che risultano essere:

1. Barattucci Anna
2. D'Elia Valerio
3. Iannazzo Daniela
4. Notti Anna
5. Romeo Roberto
6. Scala Angela

La Commissione prosegue l'analisi della documentazione presentata da ciascun candidato. In considerazione dell'elevato numero di candidati e della consistenza della documentazione da analizzare per ciascun candidato, la Commissione, impossibilitata a terminare tale analisi in un arco temporale ristretto, decide di riconvocarsi il giorno 4 novembre alle ore 14:00 per la prosecuzione dei lavori della Commissione.

Il candidato D'Elia Valerio, non provenendo dai ruoli di seconda fascia, dovrà sostenere la prova didattica. Secondo quanto riportato nel Verbale 1, la Commissione ha stabilito che in data 24 ottobre alle ore 11:00, presso stanza Webex: <https://unimib.webex.com/meet/alessandro.abbotto> si svolgeranno le operazioni di scelta delle tematiche che saranno oggetto della prova didattica da tenersi il giorno successivo. Tale prova si svolgerà il giorno 25 ottobre alle ore 11:00 presso Sala Riunioni A3 4 01, quarto piano, corpo 3, Edificio A, del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Polo Papardo dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione si riconvoca per il giorno 24 ottobre alle ore 11:00 su piattaforma CISCO Webex: <https://unimib.webex.com/meet/alessandro.abbotto>, per la scelta delle tematiche oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 12:30.
Letto, approvato e sottoscritto.

Napoli, 22 ottobre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro ABBOTTO

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA

Firmato
digitalmente da
**Maria Valeria
D'AURIA**

O = Università degli
Studi di Napoli Federico II
C = IT

Prof. Antonio FIORENTINO

Firmato digitalmente da Antonio Fiorentino
Data: 06.11.2024 17:12:48 CET
Organizzazione: SECONDAUNINAPOLI/02044190615

Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA

Firmato digitalmente da: Michelangelo Gruttadauria
Data: 06/11/2024 19:10:36

Prof. Daniele PASSARELLA



DANIELE PASSARELLA
Università degli Studi di
Milano
06.11.2024 22:10:23
GMT+01:00

Verifica

Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo

0 Verifiche non riuscite

Sono state verificate **5 firme** sul documento **CONTRATTO**

[APRI CARTELLA](#) [VISUALIZZA IL FILE](#) [REPORT](#) [CHIUDI DETTAGLI](#)

	Firma: D'AURIA Maria Valeria	05.11.2024	14:29:19 (UTC)	
	Firma: Alessandro Abboto	06.11.2024	16:45:50 (UTC)	
	Firma: Antonio Fiorentino	06.11.2024	17:12:48 (UTC)	

verificato con successo parzialmente verificata non verificata

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#) [TORNA ALLA HOME PAGE](#)





Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A – Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2882 del 31/07/2024 composta dai:

Prof. Alessandro ABBOTTO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Antonio FIORENTINO, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Daniele PASSARELLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Si riunisce il giorno 24 ottobre 2024, alle ore 11:00, in modalità telematica su piattaforma CISCO Webex: <https://unimib.webex.com/meet/alessandro.abbotto>, come previsto dall'art.5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente.

La Commissione individua le seguenti tematiche:

1. Addizione elettrofila degli alcheni
2. Addizione nucleofila ai composti carbonilici
3. Sostituzione elettrofila aromatica
4. Sistemi aromatici
5. Stereochimica dei cicloalcani

Il candidato Valerio D'Elia dovrà scegliere uno tra i cinque temi proposti dalla Commissione, sul quale terrà la lezione a distanza di 24 ore.

Alle ore 11:10 si presenta il candidato Valerio D'Elia. Il candidato dichiara di trovarsi in Thailandia e di essere impossibilitato a raggiungere la sede di Messina per lo svolgimento della prova didattica.

La Presidente informa il candidato che, ai sensi del comma 5 dell'ARTICOLO 6 del BANDO della presente procedura, lo svolgimento della prova didattica è previsto in presenza e, ai sensi del COMMA 7 dell'ARTICOLO 6 dello stesso bando, la mancata presentazione è considerata esplicita e definitiva manifestazione di volontà di rinunciare alla procedura di selezione.

Il candidato conferma di essere impossibilitato a presentarsi, pertanto la Commissione constata la esplicita e definitiva manifestazione di volontà del candidato Valerio D'Elia di rinunciare alla procedura di selezione.

La seduta è tolta alle ore 11:20
Letto, approvato e sottoscritto.

Napoli, 24 ottobre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro ABBOTTO

Firmato digitalmente da: Alessandro Abbotto
Organizzazione: BICOCCAMILANO/12621570154
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 28/10/2024 15:05:21

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA

Firmato digitalmente
da
**Maria Valeria
D'AURIA**
O = Università' degli Studi
di Napoli Federico II
C = IT


Prof. Antonio FIORENTINO

Firmato digitalmente da Antonio Fiorentino
Data: 28.10.2024 15:27:30 CET
Organizzazione: SECONDAUNINAPOLI/02044190615

Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA

Firmato digitalmente da: Michelangelo Gruttadauria
Data: 28/10/2024 15:50:23

Prof. Daniele PASSARELLA

 DANIELE PASSARELLA
Università' degli Studi di Milano
29.10.2024 10:05:11
GMT+01:00



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A - Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 5

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2882 del 31/07/2024 composta dai:

Prof. Alessandro ABBOTTO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Antonio FIORENTINO, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Daniele PASSARELLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

Si riunisce il giorno 4 novembre 2024, alle ore 14:00, in modalità telematica su Zoom Riunione <https://us02web.zoom.us/j/9420874254>, per continuare la valutazione dei candidati che risultano essere:

1. Barattucci Anna
2. D'Elia Valerio
3. Iannazzo Daniela
4. Notti Anna
5. Romeo Roberto
6. Scala Angela

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 1** al presente verbale).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**Allegato n. 2** al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65

- | | |
|---------------------|------|
| 1. Barattucci Anna | 73,4 |
| 2. Notti Anna | 72,4 |
| 3. Romeo Roberto | 72,1 |
| 4. Iannazzo Daniela | 68,0 |

individuando nella Prof.ssa ANNA BARATTUCCI la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il

settore concorsuale CHEM-05/A - settore scientifico-disciplinare CHEM-05/A presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La seduta è tolta alle ore 16:00.
Letto, approvato e sottoscritto.

Napoli, 4 novembre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro ABBOTTO

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA

Firmato digitalmente da
Maria Valeria D'AURIA
O = Università degli Studi di Napoli Federico II
C = IT

Prof. Antonio FIORENTINO

Firmato digitalmente da Antonio Fiorentino
Data: 06.11.2024 17:12:48 CET
Organizzazione: SECONDAUNINAPOLI/02044190615

Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA

Firmato digitalmente da: Michelangelo Gruttadauria
Data: 06/11/2024 19:12:30

Prof. Daniele PASSARELLA

 DANIELE PASSARELLA
Università degli Studi di Milano
06.11.2024 22:10:22
GMT+01:00

Verifica

Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo

0 Verifiche non riuscite

Sono state verificate **5 firme** sul documento **Verbae 5.10.pdf**

[APRI CARTELLA](#) [VISUALIZZA IL FILE](#) [REPORT](#) [CHIUDI DETTAGLI](#)

Firma: D'AURIA Maria Valeria	05.11.2024	14:29:19 (UTC)	
Firma: Alessandro Abbotta	06.11.2024	16:45:59 (UTC)	
Firma: Antonio Fiorentino	06.11.2024	17:12:48 (UTC)	

verificato con successo parzialmente verificata non verificata

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#) [TORNA ALLA HOME PAGE](#)



CANDIDATA: BARATTUCCI ANNA

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:
punteggio massimo 60/100:

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	Massimo 10 Assegnati 4,0	<p>- <u>Responsabile scientifico</u> Solo progetti non a carattere nazionale o internazionale, quindi non valutabili (PRA e Giovani Ricercatori)</p> <p>- <u>Partecipazione a Progetti di Ricerca</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ POC 2023 (Proof of Concept) ○ PRIN 2022. ○ Progetto "Next Generation EU, PNRR Samothrace. ○ Research & Mobility 2016. ○ PRIN 2010-2011. ○ PRIN 2008. ○ PRIN 2005. </p> <p>- <u>Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo internazionale</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Prof. M.C. Carreno e Prof. M. Ribagorda (Universidad Autonoma de Madrid, Spagna). ○ Prof. P. Rollin e Prof. A. Tatibouet (Université d'Orléans, Francia). </p> <p>- <u>Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo nazionale</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Prof. Sebastiano Campagna e Prof. Fausto Puntoriero (Università degli studi di Messina). ○ Prof. Andrea Temperini e Prof. Lucio Minuti (Università degli studi Perugia). ○ Prof. Carlo Siciliano, Prof. Antonella Leggio, Prof. Maria Luisa Di Gioia (Università della Calabria). ○ Prof. Luigi Monsù Scolaro (Università degli studi di Messina). ○ Prof. Serena Riela (Università degli Studi di Palermo - Università degli Studi di Catania). ○ Dr. M.R. Plutino (CNR-ISMN, Palermo). </p> <p>- <u>Responsabilità assegni di ricerca: 1</u></p> <p>- <u>Direzione o partecipazione comitati editoriali:</u> Il ruolo di topic editor e guest editor non sono configurabili come partecipazione a comitati editoriali</p>
Conseguimento della titolarità di brevetti.	Massimo 2 Assegnati 0,2	1 brevetto italiano concesso

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Massimo 2 Assegnati 0,5	Premio Senior CIRP (Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Etero e Carbocicli), Reggio Calabria, 2023
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	Massimo 4 Assegnati 2	- Relatore a congressi internazionali su invito: 1 I convegni China-Italy Bilateral Symposium of Organic Chemistry (V-CISOC) e 1 International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur (ISOCS-30) non erano stati svolti al momento della scadenza della domanda. Gli inviti a scuole o seminari dipartimentali non sono configurabili come relatore a invito a congressi/convegni Relatore a Congressi internazionali: 5
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	Massimo 10 Assegnati 4,5	- H-index 25 - N. 77 pubblicazioni su riviste internazionali (di cui 8 review) e 2 capitoli di libro, dal 1997 al 2023. - Anni senza pubblicazioni: 2006, 2010
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) Assegnati 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono originali (articoli o comunicazioni). Non sono presenti review. Il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ritenuti adeguati
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) Assegnati 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche del settore concorsuale oggetto della procedura
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) Assegnati 8,8	Sulla base dei quartili riferiti all'anno di pubblicazione (Journal Citation Reports), risultano 24 pubblicazioni appartenenti al primo quartile e 8 pubblicazioni relative al secondo quartile
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) Assegnati 5,6	Tra le pubblicazioni presentate, la candidata risulta corresponding author in 13 pubblicazioni (in 4 di queste la candidata risulta anche primo autore, ma prevale il contributo come corresponding author ai fini della valutazione dell'apporto individuale). In 2 delle 13 pubblicazioni, la candidata è corresponding author su un totale di tre corresponding author.

**b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI
punteggio massimo 40/100**

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
--	-----------	-----------

<p>Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</p>	<p>Massimo 25 Assegnati 23</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Corsi frontali internazionali: A.A. 2023-24 e dal 2021-22 al 2019-20, Sintesis Organica Avanzada (4 ore annuali), Master en Quimica Organica, Universidad Autonoma de Madrid, Spagna - Corsi frontali nazionali: <ul style="list-style-type: none"> o Chimica Organica 2 (48 ore): 2023-24 o Strategie Sintetiche in Chimica Organica (48 ore): dal 2020-21 al 2022-23 o Chimica organica superiore (32-42 ore): 2018-19 e dal 2020-21 al 2022-23 o Chimica degli eterocicli (48 ore). Dal 2015-16 al 2019-20 o Modulo di Chimica Organica (24-30 ore): 2001-02, 2002-03 e 2019-20 o Laboratorio di chimica organica (46 - 54 - 84 ore): dal 2003-04 al 2014-15 o Chimica Organica (56 ore): dal 2005-06 al 2007-08 - Attività Didattica al Dottorato. <ul style="list-style-type: none"> o Sintesi organica 1 cfu, Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche, 2013-14 - Attività didattica a supporto di altri insegnamenti (di cui non è responsabile): 2001-02, 2017-18
<p>Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.</p>	<p>Massimo 15 Assegnati 12</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Supervisore di tesi di dottorato in scienze chimiche: 3 - Relatore di tesi di laurea magistrale: 16 - Relatore di tesi di laurea triennale: 22 - Tutoraggio a studenti: assistenza al percorso di studio per studenti dei corsi di laurea triennali in Chimica e magistrali in Chimica e Tecnologia farmaceutiche

TOTALE 73,4

CANDIDATO: VALERIO D'ELIA

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: punteggio massimo 60/100:

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	Massimo 10 ASSEGNATI 5	<p><u>-Responsabilità progetti ricerca</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Kaust Seed Fund PI o TRF (Thailand research Fund) 2017 o NRCT (National Research Council of Thailand) 2021 <p>Dal 2016 ha ricevuto molteplici finanziamenti da complessi petroliferi thailandesi su progetti a carattere industriale</p> <p>- <u>Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo internazionale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Prof. Fritz Kuehn (Technical University of Munchen). o Prof. Uli Heiz (Technical University of Munchen). o Klaus Koehler (Technical University of Munchen). o Prof Bruce Gates (UC Davis) o Proff. Albert Poater, Miquel Sola Università' di Girona o Prof. Hendrik Zipse (LMU University, Monaco di Baviera) o Prof. Arjan Kleij (ICIQ Tarragona) o Prof. A. Poater (Università' di Girona) o Luigi Cavallo, Jean-Marie Basset (Kaust, Saudi Arabia) o Charl Faul (Bristol, UK) o R. Anwander (Università' di Tubingen Germania) <p>- <u>Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo nazionale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Daniel Crespy, VISTEC (nazionale, estero) Makoto Ogawa (VISTEC) (nazionale, estero) Tawan Sooknoi (King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Thailandia) <p><u>-Direzione o partecipazione comitati editoriali:</u></p> <p>Il ruolo di topic editor e guest editor non sono configurabili come partecipazione a comitati editoriali</p>
Conseguimento della titolarità di brevetti.	Massimo 2 ASSEGNATI 2	4 brevetti internazionali concessi

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Massimo 2	
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	Massimo 4 ASSEGNATI 2	- Relatore a congressi internazionali su invito: 2 - Relatore a congressi internazionali: 4
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	Massimo 10 ASSEGNATI 5,7	- H-index 37 - N 72 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali di cui 8 review, dal 2003 - Solo 6 pubblicazioni tra il 2003 e il 2012 - Anni senza pubblicazioni: 2005, 2006, 2007, 2010, 2012 - 2 capitoli di libro
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,1	29 pubblicazioni presentate sono originali (articoli o comunicazioni). Sono presenti 3 review. Il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ritenuti adeguati
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) ASSEGNATI 5,8	28 pubblicazioni presentate vengono considerate congruenti, 2 parzialmente congruenti (n°5 e n°25), 2 scarsamente congruenti (n°8 e n°24) con le tematiche del settore concorsuale oggetto della procedura
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) ASSEGNATI 8,9	Sulla base dei quartili riferiti all'anno di pubblicazione (Journal Citation Reports), risultano 24 pubblicazioni appartenenti al primo quartile e 8 pubblicazioni relative al secondo quartile.
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) ASSEGNATI 8,4	Tra le pubblicazioni presentate, il candidato risulta corresponding author in 26 pubblicazioni (in 1 di queste il candidato risulta anche primo autore, ma prevale il contributo come corresponding author ai fini della valutazione dell'apporto individuale). In 2 delle 26 pubblicazioni, il candidato è corresponding author su un totale di tre corresponding author, in 1 corresponding su un totale di 4 corresponding author. In 3 pubblicazioni il candidato è primo nome.

**b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI
punteggio massimo 30/100:**

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	Massimo 20 ASSEGNATI 5	- Corsi frontali nazionali: Corso MSE-545: "Catalytic Applications of Materials" (48 ore frontali per anno), 2016-2024

		Corso MSE-501 "Thermodynamic, Thermochemistry and Kinetic Processes of Materials" (24 ore frontali per anno), 2015-2023
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	Massimo 10 ASSEGNATI 5,3	- Supervisore di tesi di dottorato: 5 - Relatore di tesi di laurea magistrale: 3

c) PROVA DIDATTICA: punteggio massimo 10/100:

	Massimo 10	Il candidato, non si presenta alla prova fissata il giorno 25 ottobre 2024 alle ore 11:00, per lo svolgimento della lezione. Pertanto, la Commissione constata la esplicita e definitiva manifestazione di volontà del candidato Valerio D'Elia di rinunciare alla procedura di selezione.
--	------------	--

TOTALE 54,2

CANDIDATA: DANIELA IANNAZZO

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: punteggio massimo 60/100:

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	Massimo 10 ASSEGNATI 4	<p><u>-Responsabile Scientifico</u> Solo progetti non a carattere nazionale o internazionale, quindi non valutabili (Progetto Giovani Ricercatori 2004 e FFABR 2017, 2020, 2022)</p> <p><u>-Partecipazione a Progetti di Ricerca</u> <ul style="list-style-type: none"> ○PRIN 2005 ○PRIN2008 ○PRA 2008-09 ○PON02: STITAM 2012-13 ○INTEP FESR 2012-13 ○PNR ANTARTIDE 2014-16 ○PON R&I Thalassa 2019-22 ○PO FESR PKU Smart-Sensor 2019-22 ○PON 2014-20 TETI 2021-23 ○MISE PON Imprese e competitività 2021-23 ○PON 2014-20 EOLO 2022-23 ○PRIN PNRR 2022 </p> <p><u>Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo internazionale</u> <ul style="list-style-type: none"> ○Prof. Pedro Merino – Saragozza ○Prof.ssa Dorota Piotrowska – Un. Lodz (Polonia) ○Prof. Christophe Pannecouque Katholieke Universiteit Leuven (Belgio) ○Prof. Ramzi Dhahr Faculty of Sciences of Gabes (Tunisia) ○Prof. Chinnathambi Sekar Università di Alagappa, Karaikudi (India) ○Prof. Morteza Montazerzohori Yasouj University, Yasouj (Iran) ○Prof.ssa Alina M. Balu - Università di Cordova (Spagna) </p> <p>Consulente scientifico PON 2006</p> <p>Referente scientifico per il dip ingegn. UNIME PON03PE_00216</p> <p>Referente scientifico per il dip ingegn. UNIME FISR2019_04480</p> <p>Referente scientifico per UNIME PNRR SAMOTHRACE</p> <p><u>-Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali per progetti di ricerca</u></p>

		<p>o Prof. Antonio Tricoli UN. Canberra (Australia) "Research & Mobility 2016</p> <p><u>-Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo nazionale</u></p> <p>o Prof Ugo Chiacchio UNICT o Prof.ssa Beatrice Macchi UNIROMA2 o Prof. Maurizio Prato UNITS o Prof.ssa Maria Assunta Chiacchio UNICT o Prof. Gabriele Bartolo UNICAL o Dott Marcello Tiecco UNIPG o Prof. Antonio Gulino UNICT o Prof. Francesco Mauriello UNIRC o Partecipazione CIRP o Partecipazione CINMPIS o Partecipazione attività ricerca IMM-CNR o Partecipazione attività ricerca IPCF-CNR</p> <p><u>-Direzione o partecipazione comitati editoriali:</u> Comitato Editoriale "Materials" 2019 – oggi Comitato Editoriale "Nanomaterials" 2018 – oggi</p>
Conseguimento della titolarità di brevetti.	Massimo 2 ASSEGNATI 0,7	1 brevetto italiano concesso 1 brevetto internazionale concesso
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Massimo 2	
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	Massimo 4 ASSEGNATI 4	<u>-Relatore a Congressi internazionali su invito:</u> 4 <u>-Relatore a Congressi internazionali:</u> 3
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	Massimo 10 ASSEGNATI 10	- H-index 40 - N. 138 pubblicazioni su riviste internazionali, di cui 5 capitoli di libro e 5 contributi in extenso in atti di Convegno dal 1999
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono originali (articoli o comunicazioni). Non sono presenti review. Il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ritenuti adeguati
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche del settore concorsuale oggetto della procedura
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) ASSEGNATI 8,4	Sulla base dei quartili riferiti all'anno di pubblicazione (Journal Citation Reports), risultano 22 pubblicazioni appartenenti al primo quartile e 8 pubblicazioni relative al secondo quartile

Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,6	Tra le pubblicazioni presentate, la candidata risulta corresponding author in 16 pubblicazioni (in 13 di queste la candidata risulta anche primo autore, ma prevale il contributo come corresponding author ai fini della valutazione dell'apporto individuale) e primo autore in 2 pubblicazioni
--	--	---

**b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI
punteggio massimo 40/100:**

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	Massimo 25 ASSEGNATI 18	<p><u>Corsi frontali nazionali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chimica Organica (6 CFU 48 ore): 2007/08-2008/09 ○ Chimica Organica (1 CFU 8 ore): 2007/08 al 2012/13 ○ Chimica Bioorganica (7 CFU 56 ore): 2008/09 – 2009/10 ○ Chimica Organica (8 CFU 48 ore): 2009/10 ○ Chimica Organica (4 CFU): 2011/12 ○ Chimica dei Materiali Organici (6 CFU 48 ore): 2013/14-2014/15 ○ Chimica dei Materiali Organici Avanzati (6 CFU 48 ore): 2013/14-2008/09 ○ Chimica Organica (6 CFU 48 ore): 2016/17-2020/21 ○ Chimica Organica (6 CFU 48 ore): 2019/20-2023/24 ○ Fondamenti di Chimica Organica per la Bioingegneria (6 CFU 48 ore): 2021/22-2023/24 ○ 2 corsi (20 ore ciascuno) Master II liv Rischio ambientale <p>- Attività Didattica al Dottorato.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Chimica Organica Applicata alla Bioingegneria (1 CFU, 6 ore), Corso di dottorato Bioingegneria Applicata alle Scienze Mediche AA 2019-2021 <p>- Attività didattica a supporto di altri insegnamenti (di cui non è responsabile): 2005-06, 2012-13</p>
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	Massimo 15 ASSEGNATI 3,5	<ul style="list-style-type: none"> - Supervisore di tesi di dottorato in microbiologie e virologia molecolare: 1 - Relatore di tesi di laurea triennale: 2 - Tutoraggio a studenti: assistenza al percorso di studio per studenti del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina (2017-2023)

TOTALE 68,0

CANDIDATA: NOTTI ANNA

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: punteggio massimo 60/100:

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	Massimo 10 Assegnati 6	<p><u>-Responsabile Scientifico</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ PRIN PNRR 2022 (Responsabile Unità), Il Progetto Giovani Ricercatori 1999 non è valutabile - <u>Partecipazione a Progetti di Ricerca</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ PRIN 2017 ○ PRIN 2009 ○ PRIN 2006 ○ PRIN 2003 ○ PRIN 2000 ○ PNRR "SAMOTHRACE...." - Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo internazionale <ul style="list-style-type: none"> ○ Prof. Yoram Cohen (University of Tel Aviv, Israele) ○ Prof.ssa Paula M. Marcos (University of Lisbon, Portogallo) ○ Prof.ssa Françoise Arnaud-Neu (University Louis Pasteur, Strasbourg, Francia) ○ Prof. George Ferguson (University of Guelph, Canada) - Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo nazionale <ul style="list-style-type: none"> ○ Prof. Sebastiano Pappalardo (UniCT) Prof. Roberto Purrello (UniCT) ○ Prof. Antonino Gulino (UniCT) ○ Prof. Salvatore Sortino (UniCT) ○ Prof. Silvano Geremia (UniTS) ○ Dr. Norberto Micali (CNR-IPCF) ○ Dr. Valentina Villari (CNR-IPCF) ○ Dr. Maria Rosaria Plutino (CNR-ISMN) ○ Prof. Placido Neri (UniSA) ○ Prof. Giuseppe Arena (UniCT) ○ Prof. Giovanni Mori (UniPR) ○ Prof. Resnati (PoliMI) ○ Dr. D. Garozzo (CNR-IPCB) - Responsabilità assegni di ricerca: 1 - <u>-Direzione o partecipazione comitati editoriali:</u> <ul style="list-style-type: none"> "Concepts in Magnetic Resonance Part A, Bridging Education and Research"; (Wiley/Hindawi). (Academic Editor) "Supramolecular Chemistry-Frontiers In Chemistry. (Associate Editor)
Conseguimento della titolarità di brevetti.	Massimo 2 Assegnati 0	

Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Massimo 2 Assegnati 0	
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	Massimo 4 Assegnati 0	Solo congressi nazionali
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	Massimo 10 Assegnati 4	- H-index 27 - N 83 Pubblicazioni a stampa su riviste internazionali (di cui 2 review), dal 1995 al 2024 - Anni senza pubblicazioni: 1996, 1997, 2006, 2023 3 capitoli di libro
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) Assegnati 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono originali (articoli o comunicazioni). Il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ritenuti adeguati
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) Assegnati 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche del settore concorsuale oggetto della procedura
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) Assegnati 8,4	Sulla base dei quartili riferiti all'anno di pubblicazione (Journal Citation Reports), risultano 21 pubblicazioni appartenenti al primo quartile, 10 pubblicazioni relative al secondo quartile ed 1 relativa al terzo quartile
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) Assegnati 5,7	Tra le pubblicazioni presentate, la candidata risulta corresponding author in 14 pubblicazioni. In 1 delle 14 pubblicazioni è corresponding author su un totale di tre corresponding author ed in 2 delle 14 pubblicazioni, la candidata è corresponding author su un totale di quattro corresponding author.

b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI punteggio massimo 40/100

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	Massimo 25 Assegnati 25	- Corsi frontali nazionali: o "Laboratorio di Chimica Organica" (Modulo di "Sintesi Organica e Laboratorio di Chimica Organica") - (60 ore): dal 2001 al 2009 o "Metodi e Tecniche di Caratterizzazione in Sintesi Organica" (Modulo del corso Complementi di Chimica Organica) (52 ore) dal 2008 al 2012

		<p>o Tecniche Spettroscopiche" (Modulo B del corso di Chimica Organica Avanzata) (56 ore): dal 2012 al 2020</p> <p>o Chimica Bioorganica e delle Fermentazioni" (modulo di Chimica Bioorganica) (24 ore): dal 2015 al 2018</p> <p>o Biocatalisi (32 ore): dal 2017 al 2019</p> <p>o Chimica (modulo di Chimica Organica) (60 ore)</p> <p>o Chimica Organica (48 ore): dal 2019 al 2024</p> <p>o Metodi Spettroscopici in Chimica Organica" (54 ore): dal 2020 al 2024</p> <p>- Attività Didattica al Dottorato.</p> <p>o Spettroscopia NMR" (6 ore): dal 2019 al 2024</p> <p>-Attività didattica a supporto di altri insegnamenti (di cui non è responsabile): 2000-01-2003-04</p> <p>-</p>
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.	Massimo 15 Assegnati 10,5	<p>- Supervisore di tesi di dottorato: 5</p> <p>- Relatore di tesi di laurea magistrale: 5</p> <p>- Relatore di tesi di laurea triennale: 3</p> <p>- Tutoraggio a studenti: assistenza di laboratorio ed esercitazioni in corsi di laurea triennale e magistrale in Chimica</p>

TOTALE 72,4

CANDIDATO: ROBERTO ROMEO**a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: punteggio massimo 60/100:**

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	Massimo 10 ASSEGNATI 3	<p><u>-Responsabile scientifico</u> o Progetto PRIN 2010 Responsabile Unità</p> <p>- <u>Partecipazione a progetti di ricerca:</u> o FIRB RBNE01MTYS 2003 o PRIN 2005 o PRIN 2008 - Progetto Reasearch and Mobility dal titolo "Development of novel small molecules and their complexes with nanostructured carriers for a multi-target anti HIV/AIDS strategy" dal 2016.</p> <p>- <u>Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo internazionale</u> - Collaborazione Scientifica col Prof. Pedro Merino, Universita' di Saragozza (Spain) dal 2002 al 2018.</p> <p>- <u>Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo nazionale.</u> Afferente al Consorzio Interuniversitario Nazionale "Metodologie e Processi innovativi di Sintesi" dal 20-06-2002 a oggi collaborazione scientifica nell'ambito di ricerca "chimismo dei radicali liberi, sintesi di nucleosidi" nel gruppo del Dott. C. Chatgialloglu, ISOF (Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività)- CNR, Bologna dal 01-07-1997 al 01-07-2000</p> <p>- <u>Direzione o partecipazione comitati editoriali:</u> - Molecules (<i>Section Board Member</i>)</p>
Conseguimento della titolarità di brevetti.	Massimo 2 ASSEGNATI 0,9	2 brevetto italiano concesso 1 brevetto internazionale concesso
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Massimo 2	
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	Massimo 4 ASSEGNATI 4	- Relatore a congressi internazionali su invito: 6 - Relatore a congressi internazionali: 8
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	Massimo 10 ASSEGNATI 7,5	- H-index 37 - N 113 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali (di cui 4 review), dal 1994 al 2022

		- Anni senza pubblicazioni: 1998, 2023 - 2 capitoli di libro
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono originali (articoli o comunicazioni). Sono presenti 4 review. Il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ritenuti adeguati
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche del settore concorsuale oggetto della procedura
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) ASSEGNATI 8,1	Sulla base dei quartili riferiti all'anno di pubblicazione (Journal Citation Reports), risultano 17 pubblicazioni appartenenti al primo quartile e 15 pubblicazioni relative al secondo quartile.
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,8	Tra le pubblicazioni presentate, il candidato risulta corresponding author in 18 pubblicazioni.

**b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI
punteggio massimo 40/100:**

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	Massimo 25 ASSEGNATI 22	- Corsi frontali internazionali: nessuno - Corsi frontali nazionali: Metodi Fisici in Chimica Organica Dal 2000/2001 a oggi 54 ore per anno - 7 CFU Chimica Organica (66-78 ore Dal 2003/2004 a oggi Chimica degli eterocicli AA 2001/2002 Chimica Organica AA 2001/2002 -Attività didattica a supporto di altri insegnamenti (di cui non è responsabile) 2001-02
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari,	Massimo 15 ASSEGNATI 7	- Supervisore di tesi di dottorato in scienze chimiche: 1 - Il candidato dichiara di essere relatore di "oltre 40 tesi di laurea e laurea magistrale"

CANDIDATA: ANGELA SCALA

a) ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: punteggio massimo 60/100:

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.	Massimo 10 ASSEGNATI 6,5	<p><u>-Responsabile scientifico</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Progetto PRIN 2022 PI Nazionale o Progetto PRIN 2022 PNRR Responsabile Unità <p>I progetti non a carattere nazionale o internazionale, sono non valutabili (FFRAB 2017 e 2021)</p> <p>- <u>Partecipazione a progetti di ricerca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o Progetto Pharma-HUB Ministero della Salute o Progetto PON3PE_00216 o Progetto Research & Mobility 2016 o Progetto PNRA 2016 o PON02_00355_2964193 HIPPOCRATES o Progetto HORIZON-MSCA-2021-DN o Progetto NATO o Progetto ESF EUROCORES EuroBioSAS <p>- <u>Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo internazionale</u></p> <p>Prof. O. Coulembier (Mons University, Belgio). Prof. L. Maes (University of Antwerp, Belgio), T. Schirmeister (University of Mainz, Germania), F. Christ e Z. Debyser (Leuven, Belgio). Prof. S. Astilean (Babes-Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania).</p> <p>- Principali collaborazioni con gruppi di ricerca in campo nazionale</p> <p>Dott. M. Montesi (CNR-ISSMC): Prof. P.G. Mineo (Università di Catania): Dott. A. Mazzaglia (CNR-ISMN) Prof. A. Rescifina (Università di Catania): A. Nostro (Università di Messina): Prof. M.T. Sciortino (Università di Messina): E. Fazio (Università di Messina):</p> <p>- <u>Responsabilità assegni di ricerca: 1</u></p> <p>- <u>Direzione o partecipazione comitati editoriali:</u></p> <p>Editorial Board Member della rivista Processes</p>
Conseguimento della titolarità di brevetti.	Massimo 2	
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Massimo 2	

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	Massimo 4 ASSEGNATI 1,5	- Relatore a congressi internazionali su invito: 1 Il 2nd STRIKE Scientific and Progress Meeting, non era stato svolto al momento della scadenza della domanda. - Relatore a congressi internazionali: 2
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	Massimo 10 ASSEGNATI 6,5	- H-index 25 - Pubblicazioni a stampa: 83 (di cui 10 review), dal 2009 - 2 capitoli di libro - 1 abstract su rivista indicizzata su WOS
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,3	31/32 pubblicazioni presentate sono originali (articoli o comunicazioni). È presente 1 review. Il rigore metodologico e la rilevanza delle pubblicazioni sono ritenuti adeguati
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	Massimo 6,4 (0,2 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,4	Tutte le pubblicazioni presentate sono congruenti con le tematiche del settore concorsuale oggetto della procedura
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) ASSEGNATI 8,2	Sulla base dei quartili riferiti all'anno di pubblicazione (Journal Citation Reports), risultano 20 pubblicazioni appartenenti al primo quartile e 10 pubblicazioni relative al secondo quartile, e 2 pubblicazioni appartenenti al terzo quartile
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	Massimo 9,6 (0,3 x pubblicazione) ASSEGNATI 6,4	Tra le pubblicazioni presentate, la candidata risulta corresponding author in 13 pubblicazioni e primo nome in 6 pubblicazioni.

**b) ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI
punteggio massimo 40/100:**

	PUNTEGGIO	DETTAGLIO
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	Massimo 25 ASSEGNATI 12	- Corsi frontali nazionali: o Laboratorio di Chimica Organica 2 (48-54-60 ore) dal 2015 al 2020; dal 2022 al 2023 o Chimica Biorganica e delle Fermentazioni (24-18 ore), 2018 e 2019 o Chimica Organica delle Biomolecole (42 ore) AA 2020/2021 o Chimica Organica delle Biomolecole e Nanomateriali (42 ore) 2021-2023 o Chimica Organica (48-54 ore) 2021-2023 - Attività didattica a supporto di altri insegnamenti (di cui non è responsabile): 2014-2020

<p>Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.</p>	<p>Massimo 15 ASSEGNATI 8,5</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Supervisore di tesi di dottorato in scienze chimiche: 3 - Relatore di tesi di laurea magistrale: 7 - Relatore di tesi di laurea triennale: 6 - Tutoraggio a studenti: attività di tutoraggio, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in corsi di laurea triennale e magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Scienze biologiche
--	---	---

TOTALE 62,3

Letto, approvato e sottoscritto.

Napoli, 4 novembre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro ABBOTTO

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA

Firmato digitalmente da
Maria Valeria D'AURIA
O = Università degli Studi di Napoli Federico II
C = IT

Prof. Antonio FIORENTINO

Firmato digitalmente da Antonio Fiorentino
Data: 06.11.2024 17:12:48 CET
Organizzazione: SECONDAUNINAPOLI/02044190615

Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA

Firmato digitalmente da: Michelangelo Gruttadauria
Data: 06/11/2024 19:11:35

Prof. Daniele PASSARELLA



DANIELE PASSARELLA
Università degli Studi di Milano
06.11.2024 22:10:23
GMT+01:00

Verifica

Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo

0 Verifiche non riuscite



Sono state verificate **5 firme** sul documento **VERBA S. 01191**

APRI CARTELLA

VISUALIZZA IL FILE

REPORT

CHIUDI DETTAGLI

	Firma: D'AURIA Maria Valeria	05.11.2024	14:29:19 (UTC)	
	Firma: Alessandro Abbotto	05.11.2024	16:45:59 (UTC)	
	Firma: Antonio Fiorentino	05.11.2024	17:12:48 (UTC)	

verificato con successo parzialmente verificata non verificata

VERIFICA UN ALTRO FILE

TORNA ALLA HOMEPAGE



Nei seguenti giudizi, la Commissione ha adottato la seguente scala di valori in ordine di valore qualificativo crescente da modesto ad eccellente:

modesto, discreto, buono, molto buono, ottimo, eccellente

BARATTUCCI ANNA

La prof.ssa Anna Barattucci è professore associato nel SSD CHEM-05/A (già SSD CHIM/06) presso l'Università degli Studi di Messina dal 2018. Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia nel Settore Concorsuale 03/C1-Chimica Organica. Ha conseguito la Laurea in Chimica nel 1993 (Università degli Studi di Messina) e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 1998 (Università degli Studi di Messina). È diventata ricercatrice nel SSD CHIM/06 nel 2000 (Università degli Studi di Messina). Le sue attività di ricerca si sono sviluppate nello studio di acidi solfenici e loro applicazione nella sintesi stereoselettiva di molecole organiche, studio di molecole luminescenti per applicazioni in campo biomedico e della scienza dei materiali, studio di derivati glicosidici solforati e/o luminescenti e loro impiego in campo biomedico e applicazione di derivati zolfo- e seleno-organici in nuove metodologie di sintesi.

Per quanto riguarda le attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, la commissione ritiene **discreta** l'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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. La candidata riporta 1 brevetto italiano concesso e ha conseguito 1 premio nazionale. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale è ritenuta **buona**. La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono valutate nel complesso **buone**.

Per quanto riguarda le 32 pubblicazioni presentate, la commissione esprime un giudizio complessivo **ottimo** in relazione ai seguenti aspetti: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione-

Per quanto riguarda l'attività di didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la commissione valuta **eccellente** l'attività svolta in relazione al volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. In relazione alle attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui la candidata risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti, la commissione esprime un giudizio **eccellente**.

IANNAZZO DANIELA

La prof.ssa Daniela Iannazzo è professore associato nel SSD CHEM-05/A (già SSD CHIM/06) presso l'Università degli Studi di Messina dal 2018. Nel 2020 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia nel Settore Concorsuale 03/C1-Chimica Organica. Ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutica nel 1995 (Università degli Studi di Messina) e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Farmaceutiche nel 1999 (Università degli Studi di Messina). È diventata ricercatrice nel SSD CHIM/06 nel 2006 (Università degli Studi di Messina). Le sue attività di ricerca si sono sviluppate nello sviluppo di metodologie sintetiche avanzate per la funzionalizzazione organica di biomateriali e nanomateriali a base di carbonio, per applicazioni in ambito biomedico, sensoristico ed ambientale. In particolare, tale attività ha riguardato le metodologie sintetiche per la sintesi organica, la chimica dei composti eterociclici, le reazioni pericicliche, la chimica degli intermedi reattivi e i meccanismi di reazione, con particolare attenzione allo sviluppo di nuove molecole ad attività antivirale e antitumorale.

Per quanto riguarda le attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, la commissione ritiene **discreta** l'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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. La candidata riporta 1 brevetto internazionale e 1 brevetto italiano concessi. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale è ritenuta **ottima**. La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono valutate nel complesso **eccellente**.

Per quanto riguarda le 32 pubblicazioni presentate, la commissione esprime un giudizio complessivo **ottimo** in relazione ai seguenti aspetti: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.

Per quanto riguarda l'attività di didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la commissione valuta **ottima** l'attività svolta in relazione al volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. In relazione alle attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui la candidata risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti, la commissione esprime un giudizio **modesto**.

NOTTI ANNA

La prof.ssa Anna Notti è professore associato nel SSD CHEM-05/A (già SSD CHIM/06) presso l'Università degli Studi di Messina dal 2014. Nel 2021 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia nel Settore Concorsuale 03/C1-Chimica Organica. Ha conseguito la Laurea in Chimica nel 1993 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 1999 (Università degli Studi di Messina). È diventata ricercatrice nel SSD CHIM/06 nel 2000 (Università degli Studi di Messina). Le sue attività di ricerca si sono sviluppate nello studio della Chimica 'Host-Guest' e Supramolecolare con un interesse specifico nel design, sintesi, proprietà ed applicazioni di recettori molecolari a base calixarenica e pillararenica solubili in acqua.

Per quanto riguarda le attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, la commissione ritiene **molto buona** l'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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. La candidata non riporta alcuna partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni. La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono valutate nel complesso **buone**.

Per quanto riguarda le 32 pubblicazioni presentate, la commissione esprime un giudizio complessivo **ottimo** in relazione ai seguenti aspetti: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione,

Per quanto riguarda l'attività di didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la commissione valuta **eccellente** l'attività svolta in relazione al volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. In relazione alle attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui la candidata risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti, la commissione esprime un giudizio **eccellente**.

ROMEO ROBERTO

Il prof. Roberto Romeo è professore associato nel SSD CHEM-05/A (già SSD CHIM/06) presso l'Università degli Studi di Messina dal 2004. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia nel Settore Concorsuale 03/C1-Chimica Organica. Ha conseguito la Laurea in Chimica nel 1993 (Università degli Studi di Messina) e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 1997 (Università della Calabria). È diventato ricercatore nel SSD CHIM/06 nel 1997 (Università degli Studi di Messina).

Le sue attività di ricerca si sono sviluppate nello studio nuove metodologie sintetiche volte alla formazione di nuovi legami carbonio-carbonio ed alla sintesi di sistemi eterociclici, basate sia su processi radicalici che su processi periciclici anche rivolto alla sintesi ed alla veicolazione di nuovi nucleosidi modificati a potenziale attività antivirale. Più recentemente Il Prof. Romeo si è occupato della sintesi e dello studio di nanostrutture per la veicolazione di molecole biologicamente attive.

Per quanto riguarda le attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, la commissione ritiene **modesta** l'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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il candidato riporta 1 brevetto internazionale e 2 brevetti italiani concessi. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale è ritenuta **ottima**. La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono valutate nel complesso **molto buone**.

Per quanto riguarda le 32 pubblicazioni presentate, la commissione esprime un giudizio complessivo **ottimo** in relazione ai seguenti aspetti: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione,

Per quanto riguarda l'attività di didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la commissione valuta **ottima** l'attività svolta in relazione al volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. In relazione alle attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti, la commissione esprime un giudizio **buono**.

SCALA ANGELA

La prof.ssa Angela Scala è professore associato nel SSD CHEM-05/A (già SSD CHIM/06) presso l'Università degli Studi di Messina dal 2021. Nel 2023 ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia nel Settore Concorsuale 03/C1-Chimica Organica. Ha conseguito la Laurea in Chimica nel 2006 (Università degli Studi di Messina) e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 2010 (Università degli Studi di Messina). È diventata RTD A nel SSD CHIM/06 nel 2014 (Università degli Studi di Messina) nel e RTD B nel 2018 (Università degli Studi di Messina).

L'attività di ricerca è incentrata sulla progettazione di strategie di sintesi organica innovative per la funzionalizzazione organica di materiali (biopolimeri, beta-ciclodestrine, grafene, nanotubi di carbonio) con approcci di tipo covalente e/o supramolecolare e sulla preparazione di sistemi nanoparticellari (nanoparticelle polimeriche e metalliche e combinazioni di esse) per applicazioni nell'ambito del drug delivery. L'attività include la progettazione, sintesi e caratterizzazione di composti eterociclici a basso peso molecolare e alto grado di diversità per applicazioni biologiche in ambito antivirale, antitumorale e antiprotozoarico.

Per quanto riguarda le attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, la commissione ritiene **molto buona** l'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 o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale è ritenuta **buona**. La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica sono valutate nel complesso **molto buone**.

Per quanto riguarda le 32 pubblicazioni presentate, la commissione esprime un giudizio complessivo **ottimo** in relazione ai seguenti aspetti: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.

Per quanto riguarda l'attività di didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la commissione valuta **discreta** l'attività svolta in relazione al volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. In relazione alle attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui la candidata risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti, la commissione esprime un giudizio **molto buono**.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro ABBOTTO

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA

Firmato digitalmente
da
**Maria Valeria
D'AURIA**
O = Universita' degli Studi
di Napoli Federico II
C = IT

Prof. Antonio FIORENTINO

Firmato digitalmente da Antonio Fiorentino
Data: 06.11.2024 17:12:48 CET
Organizzazione: SECONDAUNINAPOLI/02044190615

Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA

Firmato digitalmente da: Michelangelo Gruttadauria
Data: 06/11/2024 19:14:35

Prof. Daniele PASSARELLA

 DANIELE PASSARELLA
Universita' degli Studi di
Milano
06.11.2024 22:10:23
GMT+01:00

Session Desktop

Verifica

MERCOLEDI 4 DIC 2024

Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo 0 Verifiche non riuscite

Sono state verificate **5 firme** sul documento

[APRI CARTELLA](#) [VISUALIZZA IL FILE](#) [REPORT](#) [CHIUDI DETTAGLI](#)

	Firma: D'AURIA Maria Valeria	05.11.2024	14:29:19 (UTC)	
	Firma: Alessandro Aliberto	05.11.2024	15:45:58 (UTC)	
	Firma: Antonio Fiorentino	05.11.2024	17:12:48 (UTC)	

verificato con successo parzialmente verificata non verificata

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#) [TORNA ALLA HOME PAGE](#)

[Info](#)



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE GSD 03/CHEM-05 (già SC 03/C1), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD CHEM-05/A - Chimica organica (già SSD CHIM/06) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 574/2024 del 04/03/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale G.U. - n. 22 del 15 marzo 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 24 settembre 2024 alle ore 16:40 ha avuto luogo (per via telematica) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2882 del 31/07/2024 composta dai:

Prof. Alessandro ABBOTTO, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Antonio FIORENTINO, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
Prof. Daniele PASSARELLA, Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

La Commissione ha provveduto a nominare la Presidente nella persona della Prof.ssa Maria Valeria D'Auria e il Segretario nella persona del Prof. Michelangelo Gruttadauria.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 7 ottobre 2024, alle ore 14:30, in modalità telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Barattucci Anna
2. D'Elia Valerio
3. Iannazzo Daniela
4. Notti Anna
5. Romeo Roberto
6. Scala Angela

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati.

La Commissione ha, quindi, iniziato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica dei candidati.

In considerazione dell'elevato numero di candidati e della consistenza della documentazione da analizzare per ciascun candidato, la Commissione, impossibilitata a terminare tale analisi in un arco temporale ristretto, decide di riconvocarsi il giorno 22 ottobre alle ore 09:00 per la prosecuzione dei lavori della Commissione.

Nella terza riunione che si è tenuta il giorno 22 ottobre 2024, alle ore 09:00, in modalità telematica,

la Commissione ha proseguito la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica.

Il candidato D'Elia Valerio, non provenendo dai ruoli di seconda fascia, si trova nelle condizioni di sostenere la prova didattica.

In considerazione dell'elevato numero di candidati e della consistenza della documentazione da analizzare per ciascun candidato, la Commissione, impossibilitata a terminare tale analisi in un arco temporale ristretto, decide di riconvocarsi il giorno 4 novembre 2024 alle ore 14:00 per la prosecuzione dei lavori della Commissione.

Nella quarta riunione che si è tenuta il giorno 24 ottobre 2024, alle ore 11:00, in modalità telematica, la Commissione ha proceduto all'individuazione delle tematiche oggetto della prova didattica. Il candidato D'Elia, collegatosi, ha dichiarato di trovarsi in Thailandia e di essere impossibilitato a raggiungere la sede di Messina per lo svolgimento della prova didattica.

La Presidente informa il candidato che, ai sensi del comma 5 dell'ARTICOLO 6 del BANDO della presente procedura, lo svolgimento della prova didattica è previsto in presenza e, ai sensi del COMMA 7 dell'ARTICOLO 6 dello stesso bando, la mancata presentazione è considerata esplicita e definitiva manifestazione di volontà di rinunciare alla procedura di selezione.

Il candidato conferma di essere impossibilitato a presentarsi, pertanto la Commissione constata la esplicita e definitiva manifestazione di volontà del candidato Valerio D'Elia di rinunciare alla procedura di selezione.

Nella quinta riunione svoltasi il giorno 4 novembre 2024 alle ore 14:00 la Commissione conclude quindi la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica di ciascun candidato, attraverso l'attribuzione di un punteggio (Allegato n. 1 verbale 5).

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (Allegato n. 2 Verbale 5) sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65

1.	Barattucci Anna	73,4
2.	Notti Anna	72,4
3.	Romeo Roberto	72,1
4.	Iannazzo Daniela	68,0

individuando nella Prof.ssa ANNA BARATTUCCI la candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale CHEM-05/A - settore scientifico-disciplinare CHEM-05/A presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 del giorno 4 novembre 2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro ABBOTTO

Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA

Firmato digitalmente da

Maria Valeria D'AURIA

O = Università degli Studi
di Napoli Federico II
C = IT

Prof. Antonio FIORENTINO

Firmato digitalmente da Antonio Fiorentino
Data: 06.11.2024 17:12:48 CET
Organizzazione: SECONDAUNINAPOLI/02044190615

Firmato digitalmente da: Michelangelo Gruttadauria
Data: 06/11/2024 19:13:27

Prof. Michelangelo GRUTTADAURIA

Prof. Daniele PASSARELLA



DANIELE PASSARELLA
Università degli Studi di
Milano
06.11.2024 22:10:23
GMT+01:00

Verifica

Hai richiesto la verifica di 1 documenti

1 documenti verificati con successo

0 Verifiche non riuscite

Sono state verificate **5** firme sul documento

APRI CARTELLA

VISUALIZZA IL FILE

REPORT

CHIUDI DETTAGLI

Firma: D'AURIA Maria Valeria	05.11.2024	16:29:19 (UTC)	
Firma: Alessandro Abbotto	05.11.2024	16:45:59 (UTC)	
Firma: Antonio Fiorentino	05.11.2024	17:12:48 (UTC)	

verificato con successo

parzialmente verificata

non verificata

VERIFICA UN ALTRO FILE

TORNA ALLA HOME PAGE