



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

OGGETTO: Approvazione atti procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e SSD CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica presso il Dipartimento di Chimica

Titolo VII/I
Fascicolo: 237.2/2022

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina del procedimento di chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della Legge 240/2010 emanato con il D.R. prot. n. 34944 rep. n. 1825/2011 del 28 settembre 2011 e s.m.i.;

VISTO il D.R. prot. n. 164136 rep. n. 2414/2022 del 19 ottobre 2022 il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. n. 88 dell'8 novembre 2022 con cui è stata indetta la procedura di selezione per la chiamata di n. 3 professori di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della legge 240/2010;

VISTO il D.R. prot. n. 6223 rep. n. 72/2023 del 17 gennaio 2023, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 18 gennaio 2023, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura in oggetto;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti costituiti dai verbali delle singole riunioni, dei quali fanno parte integrante i giudizi collegiali espressi sui candidati, nonché dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti;

DECRETA

ART. 1 – Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici e SSD CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica presso il Dipartimento di Chimica.

Il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto è:

1) prof. Angelo Maria Taglietti

ART. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito:

2) prof. Michele Benedetti

La predetta graduatoria di merito ha durata di 6 mesi a decorrere dalla data di pubblicazione del decreto rettorale di approvazione degli atti e validità esclusivamente in caso di rinuncia alla chiamata da parte del candidato più qualificato ovvero per mancata presa di servizio dello stesso.

Il presente decreto rettorale è pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione.

Pavia, data del protocollo

IL RETTORE
Francesco SVELTO
(documento firmato digitalmente)

EV/PM/SG/js

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 164136 REP. N 2414/2022 DEL 19/10/2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 88 DEL 8/11/2022

RELAZIONE FINALE

Il giorno 16 marzo 2023 alle ore 17.15 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura di selezione, nelle persone di:

Prof. Enzo ALESSIO
Prof. Maurizio LICCHELLI
Prof. Graziella MALANDRINO

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente, compresa la presente, n. 3 riunioni iniziando i lavori il 27 febbraio 2023 e concludendoli il 16 marzo 2023.

Nella prima riunione del 27 febbraio 2023 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Enzo ALESSIO e del Segretario, nella persona del Prof. Maurizio LICCHELLI.

La Commissione ha preso visione del D.R. di indizione della procedura di selezione nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura stessa.

Ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e la non sussistenza delle cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché delle situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

La Commissione ha predeterminato i criteri per procedere alla valutazione comparativa dei candidati e ha stabilito di esaminare nella seduta successiva le pubblicazioni scientifiche, il curriculum, l'attività didattica svolta, e *ove prevista, l'attività assistenziale* al fine di verificare l'ammissibilità alla valutazione degli stessi.

I criteri di valutazione sono stati stabiliti nel rispetto degli standard qualitativi di cui all'art.24, comma 5 della Legge n. 240/2010 e del regolamento attuativo di Ateneo. Nelle more dell'emanazione del regolamento di cui al comma precedente si fa riferimento ai criteri generali di cui al D.M. 04.08.2011 n.344.

La Commissione ha stabilito di valutare inoltre gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura.

La Commissione ha deciso di riunirsi il giorno 16 marzo 2023 alle ore 15.00 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta, e *ove prevista, dell'attività assistenziale*.

La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seduta del 16 marzo 2023 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, si è collegata alla Piattaforma Informatica PICA, ha preso visione dei nominativi dei candidati e ciascun commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati stessi, e la non sussistenza di cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione ha stabilito di valutare i seguenti candidati:

BENEDETTI Michele
TAGLIETTI Angelo Maria

La Commissione ha quindi preso visione della documentazione inviata dai candidati e ha preso in esame tutte le pubblicazioni, nel rispetto del numero massimo indicato nel bando.

Per la valutazione la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 27 febbraio 2023.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha valutato tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato.

La Commissione ha poi esaminato i titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta.

Al termine della disamina la Commissione ha formulato i giudizi collegiali sulla base delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica svolta, e *ove prevista dell'attività assistenziale*, (Allegato 1 – Verbale 2).

Successivamente la Commissione, sulla base dei giudizi collegiali, ha effettuato una valutazione comparativa (Allegato 2 – Verbale 2).

La Commissione, al termine dei lavori e con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base dei giudizi collegiali espressi su ciascun candidato e della valutazione comparativa, ha redatto la seguente graduatoria di merito, ponendo al primo posto il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto:

1°) TAGLIETTI Angelo Maria
2°) BENEDETTI Michele

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

La seduta è tolta alle ore 17,45

Il presente verbale viene redatto, letto, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal segretario Prof. Maurizio LICCHELLI e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione ed inviato, insieme agli altri verbali e relativi allegati, in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura al Servizio carriere e concorsi del Personale di Ateneo e rapporti con

il Servizio Sanitario Nazionale – UOC Carriere e concorsi personale docente – Via
Mentana 4 – 27100 PAVIA.

Il verbale dovrà essere inviato al responsabile del procedimento, firmato in
formato .pdf e anche non firmato in formato .doc all'indirizzo
servizio.personaledocente@unipv.it.

Pavia, 16 marzo 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Enzo ALESSIO

Prof. Maurizio LICCHELLI

Prof. Graziella MALANDRINO

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 164136 REP. N 2414/2022 DEL 19/10/2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 88 DEL 8/11/2022

Il sottoscritto Prof. Enzo Alessio, componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica – presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 16 marzo 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Trieste, 16 marzo 2023

Prof. Enzo Alessio

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 164136 REP. N 2414/2022 DEL 19/10/2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 88 DEL 8/11/2022

La sottoscritta Graziella Malandrino componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica – presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione finale della Commissione tenutasi il 16/03/2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Catania, 16/03/2023

Prof.ssa Graziella Malandrino

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 164136 REP. N 2414/2022 DEL 19/10/2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 88 DEL 8/11/2022

Verbale n. 2 - Allegato n. 1

GIUDIZIO COLLEGIALE SUL CANDIDATO **Michele BENEDETTI**

Curriculum

Il candidato Michele Benedetti si è laureato in Chimica Industriale nel 1995 presso l'Università di Bologna, dove nel 2000 ha anche conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche. Tra il 2000 e il 2002 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento Farmaco-Chimico dell'Università di Bari. Dal settembre 2002 al febbraio 2020 è stato ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Di.S.Te.B.A dell'Università del Salento (già Università di Lecce). Nel 2003 ha svolto un periodo di ricerca (circa 7 mesi) presso la Columbia University (New York, USA) nel gruppo del Prof. Koji Nakanishi. Nel 2007 ha svolto un periodo di ricerca (circa 1 mese) nel gruppo del Prof. Stephen J. Lippard al Massachusetts Institute of Technology, MIT, (Cambridge, MA, USA).

Dal febbraio 2020 è professore associato (II fascia) presso l'Università del Salento.

E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a Professore di prima fascia per il settore concorsuale oggetto della presente procedura di selezione.

L'attività scientifica è documentata da 55 pubblicazioni originali (Banca dati Web of Science, WoS). Gli indicatori bibliometrici globali riferiti alla produzione complessiva desunti dalla banca dati WoS sono: H-index = 20; numero totale di citazioni dei lavori pubblicati = 862.

Il candidato è stato autore di 22 presentazioni orali a convegni nazionali e internazionali, delle quali 3 Invited Lectures. Inoltre è stato membro del comitato organizzatore o scientifico di 4 congressi.

Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e regionali. È stato proponente e responsabile di un progetto regionale conclusosi con l'istituzione di uno Spin-off. Il candidato ha svolto/svolge ruolo di membro dell'editorial board di 2 giornali scientifici ed ha svolto/svolge attività di referee per numerose riviste scientifiche internazionali.

Il Curriculum del candidato viene dunque valutato come BUONO

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato Michele Benedetti presenta 25 pubblicazioni scientifiche pienamente congruenti con le tematiche del SSD CHIM/03 e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La maggior parte dei lavori sono pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello. Fra le 25 pubblicazioni, il candidato presenta 1 review e 24 articoli originali. Le citazioni totali (WoS) delle pubblicazioni presentate sono 584 (citazioni medie: 23,4), mentre l'impact factor medio è 7,1.

Il candidato è autore di riferimento (corresponding author) in 6 pubblicazioni (inclusa la review), autore di riferimento + primo autore in 7, e primo autore in 7.

Il giudizio sulle 25 pubblicazioni presentate è pertanto OTTIMO.

Attività didattica

Il candidato Michele Benedetti ha svolto attività didattica istituzionale con continuità dall'anno accademico 2003/04 a oggi. L'attività didattica ha riguardato prevalentemente gli insegnamenti di Chimica generale e inorganica (Laurea in Biotecnologie), Chimica Bioinorganica applicata (LM in Scienze Biotecnologiche), e Chimica Bioinorganica (LM in Biotecnologie Mediche e nanobiotecnologie presso l'Università del Salento).

Relativamente alle attività di supporto agli studenti, oltre a svolgere didattica integrativa, il candidato è stato tutor (relatore) di 22 tesi di Laurea Magistrale e tutor dell'attività di ricerca di 11 dottorandi/assegnisti. Il candidato dal 2019 è membro del Collegio dei docenti del Dottorato in "Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali" presso l'università del Salento. Precedentemente è stato membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Fisica e Nanoscienze (2018, Università del Salento) e del Dottorato in Sintesi Chimica ed Enzimatica Applicata (dal 2003 al 2015, Università di Bari). Il candidato ha partecipato a 2 commissioni di esame finale di dottorato presso università italiana.

L'attività didattica svolta è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 e la sua valutazione è OTTIMA.

"Elementi di qualificazione scientifica e didattica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura

Il profilo del candidato è congruo con gli elementi di qualificazione scientifica e didattica previsti dal bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE SUL CANDIDATO **Angelo Maria TAGLIETTI**

Curriculum

Il candidato Angelo Maria Taglietti si è laureato in Chimica nel 1992 presso l'Università di Pavia, dove nel 1996 ha anche conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche.

Tra il 1996 e il 1999 è stato borsista post-doc presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia. Dal novembre 1999 all'ottobre 2014 è stato ricercatore universitario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia.

Dal 2014 è professore associato (II fascia, SSD CHIM/03) presso l'Università di Pavia.

È in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a Professore di prima fascia per il settore concorsuale oggetto della presente procedura di selezione.

L'attività scientifica è documentata da 114 pubblicazioni originali (Banca dati Web of Science, WoS). Gli indicatori bibliometrici globali riferiti alla produzione complessiva desunti dalla banca dati WoS sono: H-index = 46; numero totale di citazioni dei lavori pubblicati = 6806.

Il candidato è stato autore di 15 presentazioni orali a convegni nazionali e internazionali, delle quali 2 Plenary Lectures, 4 Invited Lectures e 2 Keynote lectures. È stato inoltre segretario del comitato organizzatore di un congresso internazionale.

Il candidato è stato responsabile dell'unità di ricerca locale in un progetto nazionale (PRIN 2017) ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali. È stato fondatore di un progetto di crowdfunding. Il candidato ha svolto/svolge ruoli nell'editorial board di giornali scientifici (1 Editor-in-chief, 2 Guest Editor, 4 Editorial board) ed ha svolto/svolge attività di referee per numerose riviste scientifiche internazionali. Angelo Maria Taglietti dal 2021 è Membro del Nucleo di Valutazione (NuV) dell'Università di Pavia, è stato Rappresentante dei docenti della Macroarea 1 nel Senato Accademico dell'Università di Pavia (2012-2015), Rappresentante dei ricercatori nel Consiglio di Amministrazione dell'Università di Pavia (2009-

2012), Rappresentante dei ricercatori in Senato Accademico dell'Università di Pavia (2002-2008).

Il curriculum del candidato viene dunque valutato come OTTIMO.

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato Angelo Maria Taglietti presenta 25 pubblicazioni scientifiche pienamente congruenti con le tematiche del SSD CHIM/03 e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La maggior parte dei lavori sono pubblicati su riviste internazionali di ottimo livello. Fra le 25 pubblicazioni, il candidato presenta 1 review e 24 articoli originali. Le citazioni totali (WoS) delle pubblicazioni presentate sono 2175 (citazioni medie per pubblicazione: 87), mentre l'impact factor medio è 8,6.

Il candidato è autore di riferimento (corresponding author) in 17 pubblicazioni e autore di riferimento + primo autore in 2.

Il giudizio sulle 25 pubblicazioni presentate è pertanto ECCELLENTE.

Attività didattica

Il candidato Angelo Maria Taglietti ha svolto attività didattica istituzionale con continuità dall'anno accademico 2000/01 a oggi. L'attività didattica ha riguardato prevalentemente gli insegnamenti di Chimica generale e inorganica (Laurea in Farmacia, dal 2014), Chimica Inorganica III (LM in Chimica, dal 2014), Laboratorio di Chimica Inorganica III (LM/LS in Scienze Chimiche, dal 2003), Metodologie e Tecniche Speciali Inorganiche con Laboratorio (LS in Metodologie Chimiche Applicate, dal 2003 al 2008), Elementi di Chimica (Laurea in Bioingegneria, dal 2009 al 2014) presso l'Università di Pavia. Inoltre dal 2001 al 2015 è stato Professore a contratto per l'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica (poi rinominato dal 2010 come Chimica inorganica e della materia vivente) nel corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche presso l'Università Vita - Salute San Raffaele di Milano

Relativamente alle attività di supporto agli studenti, il candidato è stato tutor (relatore) di 39 tesi di Laurea Magistrale/Specialistica o a ciclo unico, tutor (relatore) di 4 tesi di dottorato e responsabile scientifico di 2 assegni di ricerca e 1 borsa di ricerca. Il candidato dal 2019 è membro del Collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Innovazione industriale dell'Università di Pavia. Il candidato ha partecipato a 1 commissione di esame finale di dottorato presso università italiana e a 2 commissioni per il rilascio del titolo di PhD presso università straniera.

L'attività didattica svolta è pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare CHIM/03. La valutazione della attività didattica è OTTIMA.

"Elementi di qualificazione scientifica e didattica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura

Il profilo del candidato è congruo con gli elementi di qualificazione scientifica e didattica previsti dal bando.

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 164136 REP. N 2414/2022 DEL 19/10/2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 88 DEL 8/11/2022

Verbale n. 2 - Allegato n. 2

VALUTAZIONE COMPARATIVA DEI CANDIDATI

Parametro	BENEDETTI Michele	TAGLIETTI Angelo Maria
Curriculum	BUONO	OTTIMO
Pubblicazioni scientifiche	OTTIMO	ECCELLENTE
Attività didattica	OTTIMO	OTTIMO

Sulla base delle valutazioni del curriculum scientifico, dell'attività didattica e delle pubblicazioni presentate dai candidati, riassunte nella tabella sopra riportata, la commissione all'unanimità redige la seguente graduatoria di merito, ponendo al primo posto il candidato più qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto:

- TAGLIETTI Angelo Maria
- BENEDETTI Michele

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 164136 REP. N 2414/2022 DEL 19/10/2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 88 DEL 8/11/2022

Il sottoscritto Prof. Enzo Alessio componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica – presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 16 marzo 2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Trieste, 16 marzo 2023

Prof. Enzo Alessio

Originale firmato conservato agli atti

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA CHIAMATA DI N.1 PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA - INDETTA CON D.R. PROT. N. 164136 REP. N 2414/2022 DEL 19/10/2022 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - IV SERIE SPECIALE - N. 88 DEL 8/11/2022

La sottoscritta Graziella Malandrino componente della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di n.1 Professore di prima fascia ai sensi dell'art.18, comma 1 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale Settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici – Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica – presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla seconda riunione della Commissione tenutasi il 16/03/2023 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Catania, 16/03/2023

Prof.ssa Graziella Malandrino

Originale firmato conservato agli atti