



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 643, PROT. 23305 DEL 3.9.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.

**SETTORE CONCORSUALE 03/A1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01**

Il giorno 19/10/2020, alle ore 13,30 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Roberta Curini, Ordinario del S.S.D. CHIM/01 CHIMICA ANALITICA presso il Dipartimento di Chimica Università degli Studi Sapienza di Roma;
- Prof. Pierluigi Reschiglian, Ordinario del S.S.D. CHIM/01 CHIMICA ANALITICA presso il Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Emilio Marengo, Ordinario del S.S.D. CHIM/01 CHIMICA ANALITICA presso il Dipartimento di Scienze ed Innovazione Tecnologica dell'Università del Piemonte Orientale;

componenti della Commissione di valutazione nominata con D.R. n. 728, prot. 25745 del 24.09.2020 si riuniscono in modalità telematica (Google Meet) per la valutazione del Prof. Pasquale Avino, ricercatore a tempo determinato in possesso dell'ASN sul Settore Concorsuale 03/A1.

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Roberta Curini e del Segretario nella persona del Prof. Emilio Marengo.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e che non sussistono cause di astensione o situazioni di conflitto di interessi con in candidato e con l'Ateneo, **Allegato 1**.

La valutazione avviene ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010 e del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia.

La Commissione, letto il D.M. 4 agosto 2011, n. 344 contenente i criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale ai fini della chiamata nei ruoli di professore associato, predetermina i criteri da utilizzare per la valutazione del candidato.

In particolare la Commissione individua i seguenti criteri in conformità alle norme suindicate e in relazione alle caratteristiche del settore oggetto della presente procedura:

Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche:

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

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti in coerenza con il settore per il quale si è bandita la procedura;
- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

d) partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.

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

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare e con l'impegno scientifico di professore universitario nel ruolo di associato;

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

d) determinazione anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del docente nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, le commissioni si avvalgono anche di uno o più dei seguenti indicatori:

1) numero totale delle citazioni;

2) numero medio di citazioni per pubblicazione;

3) "impact factor" totale;

4) "impact factor" medio per pubblicazione;

5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica (indice di Hirsch o simili).

La commissione deve tenere altresì in considerazione la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità, nonché la congruenza delle attività con gli elementi di ulteriore qualificazione.

Ai fini della valutazione dell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono essere considerate le attività di predisposizione delle tesi di laurea e delle tesi di dottorato, i seminari, le esercitazioni, il tutoraggio degli studenti e la partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto.

I componenti della Commissione esaminano il curriculum, la produzione scientifica e l'attività didattica del candidato Pasquale Avino e procedono a formulare il giudizio valutativo che si allega al presente verbale, **Allegato 2**.

Alle ore 18,30 la Commissione conclude i lavori.

Il presente verbale, integrato dalle dichiarazioni di conformità pervenute dai Proff. Pierluigi Reschiglian e Emilio Marengo è trasmesso al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi del Molise per i successivi adempimenti.

Per la Commissione

Il Prof. Roberta Curini



Allegato 2

Giudizio valutativo sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, del Prof. Pasquale Avino:

- Il 01/02/2018, è risultato vincitore del concorso per un posto di Ricercatore con contratto di lavoro a tempo determinato "tipo b" (art. 24, comma 3 Legge n. 240/10) presso l'Università degli Studi del Molise per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica), ha preso servizio presso detto ateneo afferendo al Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti (DiAAA).
- Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) per professore di II fascia (Bando 2013 - DD n.161/2013) con validità dal 12/12/2014 al 12/12/2023.
- Ha altresì ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 03/B2 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie) per professore di II fascia (Bando2013 - DD n. 161/2013) con validità dal 07/10/2014 al 07/10/2020.
- Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 06/M2 (Medicina Legale e del Lavoro) per professore di II fascia (Bando 2013 DD n. 161/2013) con validità dal 03/12/2014 al 03/12/2020.
- Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) per professore di II fascia (Bando 2018 - DD n. 2915/2018) con validità dal 13/05/2019 al 13/05/2028.
- Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) per professore di I fascia (Bando 2018 - DD n. 2942/2018) con validità dal 10/09/2019 al 10/09/2028.

L'attività scientifica e di ricerca del Prof. Avino, come risulta dal Curriculum Vitae presentato, è di ampio respiro e pienamente coerente con il settore 03/A1 e con i settori interdisciplinari correlati come rilevabile dalle Abilitazioni scientifiche conseguite e spazia in diverse tematiche specifiche di discipline affini ove il contributo della chimica analitica ha consentito soluzioni brillanti.

Tutte le linee di ricerca sono riconducibili alla Chimica Analitica: mentre le prime tre linee sono specificatamente dedicate allo sviluppo di metodiche/protocolli di analisi per la determinazione di specie inorganiche/organiche in diverse matrici, le altre due linee di ricerca sono dedicate allo studio di un comparto specifico ambientale, utilizzando in maniera approfondita le conoscenze di chimica analitica e chimica analitica strumentale utili per risolvere le varie problematiche di volta in volta incontrate.

L'attività di ricerca è stata oggetto di diverse pubblicazioni scientifiche che hanno avuto un rilevante riscontro nella letteratura scientifica di settore. Nello specifico, la banca dati scientifica "Scopus" attesta, a Settembre 2020, i seguenti indicatori bibliometrici per il candidato: 163 pubblicazioni, 2599 citazioni totali, h-index pari a 29.

Il candidato risulta *corresponding author* nella maggior parte dei lavori mettendo così in evidenza una spiccata indipendenza scientifica e contemporaneamente una propensione alla collaborazione e alla organizzazione di gruppi di lavoro omogenei e cooperativi che deve essere una delle mete della ricerca accademica.

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali come si evince dal curriculum.

Il Prof. Avino è autore di numerosi capitoli di libri scientifici attinenti ai temi del settore scientifico disciplinare Chim/01.

Il candidato presenta un ricco corredo di attività a livello di Organizzazione, Direzione e Coordinamento di Gruppi di Ricerca Nazionali ed Internazionali, o partecipazione agli stessi.

Relativamente all'attività didattica, alla didattica integrativa e al servizio agli studenti il candidato ha risposto e risponde molto positivamente. Il candidato svolge con continuità attività didattica dall'anno 2003 ad oggi come sotto riportato:

A.A. 2020/21

- "Chimica Analitica" (SSD CHIM/01, 6 CFU, 48 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise (inizio del corso il 23 settembre 2020).

- "Chimica Ambientale" (SSD CHIM/02, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise (inizio del corso il 23 settembre 2020).

A.A. 2019/20

- "Chimica Analitica Applicata" (SSD CHIM/01, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

- "Chimica Analitica" (SSD CHIM/01, 6 CFU, 48 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

- "Chimica Ambientale" (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

- "Advanced Extraction and Chromatographic Methods" (SSD CHIM/01, 8 ore) presso il Dottorato di Ricerca Internazionale in Tecnologie e Biotecnologie Agrarie dell'Università degli Studi del Molise.

A.A. 2018/19

- "Chimica Analitica Applicata" (SSD CHIM/01, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

- "Chimica Analitica" (SSD CHIM/01, 6 CFU, 48 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

- "Chimica Ambientale" (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

A.A. 2017/18

- "Chimica Analitica Applicata" (SSD CHIM/01, 6 CFU, 48 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise.

- "Chimica Analitica" (SSD CHIM/01, 8 CFU, 64 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli Studi del Molise (a supporto del prof. Russo).

- “Chimica Ambientale” (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise.
- “Fondamenti di Scienze Ambientali” (SSD CHIM/01, 6 CFU, 48 ore) presso il Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali del Dipartimento di Biologia Ambientale della Università degli Studi di Roma “Sapienza”.
- “Chimica Inorganica e Chimica Organica” del corso di “Elementi di Chimica ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 30 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2016/17

- “Chimica Analitica Applicata” (SSD CHIM/01, 6 CFU, 56 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise.
- “Fondamenti di Scienze Ambientali” (SSD CHIM/01, 6 CFU, 48 ore) presso il Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali del Dipartimento di Biologia Ambientale della Università degli Studi di Roma “Sapienza”.
- “Chimica Ambientale” (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise.
- “Chimica Inorganica e Chimica Organica” del corso di “Elementi di Chimica ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 30 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2015/16

- “Chimica Ambientale” (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise.
- “Chimica Inorganica e Chimica Organica” del corso di “Elementi di Chimica ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 30 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2014/15

- “Chimica Ambientale” (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise.
- “Chimica Inorganica e Chimica Organica” del corso di “Elementi di Chimica ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 30 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2013/14

- “Chimica Ambientale” (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise.

- “Chimica Inorganica e Chimica Organica” del corso di “Elementi di Chimica ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 30 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2012/13

- “Chimica Analitica” (SSD CHIM/01, 8 CFU, 64 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise.

- “Chimica Ambientale” (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise.

- “Chimica Inorganica e Chimica Organica” del corso di “Elementi di Chimica ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 30 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2011/12

- “Chimica Analitica e Principi di Spettroscopia” (SSD CHIM/01, 6 CFU, 64 ore) presso l’Università degli Studi della Tuscia, Viterbo.

- “Chimica Ambientale” (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.

- “Scienze Chimiche ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 30 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2010/11

- “Chimica Analitica e Principi di Spettroscopia” (SSD CHIM/01, 6 CFU, 64 ore) presso l’Università degli Studi della Tuscia, Viterbo.

- Contratto integrativo (SSD CHIM/01, 10 ore) nell’ambito del corso di Chimica Analitica Applicata (CHIM/01), Corso di Laurea ALIS della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise, dal titolo “Particolato: aspetti analitici ed impatto ambientale”.

- “Chimica Ambientale” (SSD CHIM/12, 4 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.

- “Scienze Chimiche ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 33 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2009/10

- “Chimica dell’Ambiente” (SSD CHIM/12, 5 CFU, 40 ore) presso l’Università degli Studi della Tuscia, Viterbo.

- “Seminario su Inquinanti Gassosi e Particolato a Roma: Risultati di una Indagine” (4 ore) nell’ambito del Master in Ingegneria ed Economia dell’Ambiente e del Territorio, organizzato dall’Università di Roma 3.

- “Scienze Chimiche ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 33 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2008/09

- “Chimica Analitica dei Contaminanti” (SSD CHIM/01, 3 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Alimentari della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.
- “Seminario su Inquinanti Gassosi e Particolato a Roma: Risultati di una Indagine” (6 ore) nell’ambito del Master in Ingegneria ed Economia dell’ambiente e del Territorio.
- “Scienze Chimiche ed Ecologia” (SSD CHIM/03 e CHIM/06, 3 CFU, 33 ore) nell’ambito della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2007/08

- “Fondamenti di Chimica Analitica” (SSD CHIM/01, 4 CFU, 40 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.
- “Laboratorio di Chimica Analitica” (SSD CHIM/01, 2 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.
- “Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali” (SSD CHIM/12, 1,5 CFU, 15 ore) nell’ambito del Corso integrato di “Botanica e Ecologia” presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.
- “Seminario su Inquinanti Gassosi e Particolato a Roma: Risultati di una Indagine” (6 ore) nell’ambito del Master in Ingegneria ed Economia dell’Ambiente e del Territorio organizzato dall’Università di Roma 3.
- “Chimica Organica” (SSD CHIM/06, 1 CFU, 12 ore) nell’ambito del Corso integrato di “Scienze Chimiche ed Ecologia” presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.

A.A. 2006/07

- “Fondamenti di Chimica Analitica” (SSD CHIM/01, 4 CFU, 40 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.
- “Laboratorio di Chimica Analitica” (SSD CHIM/01, 2 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.
- “Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali” (SSD CHIM/12, 1,5 CFU, 15 ore) nell’ambito del Corso integrato di “Botanica e Ecologia” presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.
- Docenza dal titolo “Seminario su Inquinanti Gassosi e Particolato a Roma: Risultati di una Indagine” (n. 4 ore) nell’ambito del Master in Ingegneria ed Economia dell’Ambiente e del Territorio organizzato dall’Università di Roma 3.

A.A. 2005/06

- “Fondamenti di Chimica Analitica” (SSD CHIM/01, 4 CFU, 40 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.
- “Laboratorio di Chimica Analitica” (SSD CHIM/01, 2 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.
- “Chimica dell’Ambiente e dei Beni Culturali” (SSD CHIM/12, 1,5 CFU, 15 ore) nell’ambito del Corso integrato di “Botanica e Ecologia” presso l’Università degli Studi di Roma “Sapienza”, sede di Rieti.
- “Seminario su Inquinanti Gassosi e Particolato a Roma: Risultati di una Indagine” (4 ore) nell’ambito del Master in Ingegneria ed Economia dell’Ambiente e del Territorio organizzato dall’Università di Roma 3.

A.A. 2004/05

- “Laboratorio di Chimica Analitica” (SSD CHIM/01, 2 CFU, 32 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi del Molise.
- “Seminario su Inquinanti Gassosi e Particolato a Roma: Risultati di una Indagine” (4 ore) nell’ambito del Master in Ingegneria ed Economia dell’Ambiente e del Territorio organizzato dall’Università di Roma 3.

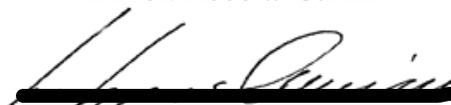
A.A. 2003/04

- Docenza dal titolo “Seminario su Inquinanti Gassosi e Particolato a Roma: Risultati di una Indagine” (4 ore) nell’ambito del Master in Ingegneria ed Economia dell’Ambiente e del Territorio organizzato dall’Università di Roma 3.

Il Prof. Avino ha partecipato a numerose commissioni di esami di profitto e sedute di laurea svolgendo un’ampia attività di supporto agli studenti sia come supervisore di tesi sperimentali sia come tutor di dottorato di ricerca che responsabile di tirocinio.

La Commissione, sulla base di quanto espresso, ai sensi dell’art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010, dichiara all’unanimità dei componenti che il Prof. Pasquale Avino è ampiamente in possesso dei requisiti scientifici e didattici per ricoprire un posto di professore associato per il S.S.D. CHIM/01 presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell’Università degli Studi del Molise ed esprime parere favorevole in merito al proseguimento della procedura di chiamata.

Per la Commissione
Il Prof. Roberta Curini



**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 643, PROT. 23305 DEL 3.9.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.
SETTORE CONCORSUALE 03/A1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01**

Allegato 1 al verbale di valutazione

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

La sottoscritta Prof. Roberta Curini, presso l'Università degli Studi di Roma "SAPIENZA"

nata a [REDACTED] con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di valutazione in epigrafe (D.R. n. 728, prot. 25745 del 24.09.2020) 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, dichiara che:

X non sussistono cause di astensione per incompatibilità con il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X non sussistono, con il candidato situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;

X non sussistono con il candidato 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;

X non sussistono con il candidato situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

X non sussistono ulteriori condizioni di incompatibilità.

Roma, 19/10/2020



firma

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 643, PROT. 23305 DEL 3.9.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.
SETTORE CONCORSUALE 03/A1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01**

Allegato 1 al verbale di valutazione

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. Emilio Marengo, presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale, nato a ~~TOFINO (TO) #47/00/1959~~, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di valutazione in epigrafe (D.R. n. 728, prot. 25745 del 24.09.2020) 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, dichiara che:

x non sussistono cause di astensione per incompatibilità con il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

x non sussistono, con il candidato situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;

x non sussistono con il candidato 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;

x non sussistono con il candidato situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

x non sussistono ulteriori condizioni di incompatibilità.

Alessandria, 19/10/2020



firma

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 643, PROT. 23305 DEL 3.9.2020, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER LA CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI.
SETTORE CONCORSUALE 03/A1
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01**

Allegato 1 al verbale di valutazione

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. PIERLUIGI RESCHIGLIAN, presso l'Università degli Studi di BOLOGNA

nato a ~~FERRARA il 13/08/1960~~, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di valutazione in epigrafe (D.R. n. 728, prot. 25745 del 24.09.2020) 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, dichiara che:

X non sussistono cause di astensione per incompatibilità con il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X non sussistono, con il candidato situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;

X non sussistono con il candidato 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;

X non sussistono con il candidato situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità;

X non sussistono ulteriori condizioni di incompatibilità.

Bologna, 19/10/2020



firma



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 643, PROT. 23305 DEL 3.9.2020,
AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER LA CHIAMATA
DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA,
AMBIENTE E ALIMENTI.**

SETTORE CONCORSALE 03/A1

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM01

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Emilio MARENCO componente della Commissione nominata con D.R. n. 728, prot. 25745 del 24.09.2020, per la valutazione del candidato Pasquale Avino, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato,

dichiara

di aver partecipato, in via telematica, alla formulazione del verbale e del giudizio collegiale, condividendone pienamente il contenuto **Allegato 2**.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Roberta CURINI redatto in data 19/10/2020 che sarà inoltrato al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi del Molise per i provvedimenti di competenza.

Alessandria, 19/10/2020

Il Prof. _____

Allega documento di riconoscimento.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 643, PROT. 23305 DEL 3.9.2020,
AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 PER LA CHIAMATA
DI UN PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO AGRICOLTURA,
AMBIENTE E ALIMENTI.**

SETTORE CONCORSUALE 03/A1

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM01

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. PIERLUIGI RESCHIGLIAN componente della Commissione nominata con D.R. n. 728, prot. 25745 del 24.09.2020, per la valutazione del candidato Pasquale Avino, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato,
dichiara

di aver partecipato, in via telematica, alla formulazione del verbale e del giudizio collegiale, condividendone pienamente il contenuto **Allegato 2**.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma del Prof. ROBERTA CURINI, redatto in data 19/10/2020, che sarà inoltrato al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi del Molise per i provvedimenti di competenza.

Bologna, 19/10/2020

Il Prof. PIERLUIGI RESCHIGLIAN