



Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 (uno) contratto di insegnamento a titolo oneroso ex art. 23 comma 2 della Legge 240/2010 per il SSD CHIM/01 per l'anno accademico 2020/2021. Bando n. 18/2021 Protocollo n. 889 del 21.04.2021 Repertorio n. 35/2021

VERBALE N.1

Il giorno 14/05/2021 alle ore 14:30 si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della Procedura in oggetto (nominata con D.D. 39/2021 Prot. 1066 del 13/05/2021) composta dai seguenti membri:

Prof. Roberta Curini - Presidente
Prof. Alessandra Gentili
Prof. Federico Marini - Segretario

La Commissione, preso atto del Bando n. 18/2021 Protocollo n. 889 del 21.04.2021 Repertorio n. 35/2021 e del Regolamento di Ateneo per le attribuzioni delle attività didattiche, così come modificato dal D.R. 1732/2016 del 18/07/2016, ed in particolare dei criteri di valutazione già stabiliti dal Bando agli art. 6 e 8, procede ad esaminare le domande presentate dai candidati.

La Commissione, ricevuta tutta la documentazione via mail dalla segreteria del Dipartimento di Chimica, prende atto che risulta pervenuta la sola domanda della Dott.ssa Maria Pia Sammartino.

La Commissione, dopo aver accertato di non avere legami di parentela o affinità con la candidata, esamina la documentazione presentata e, in accordo con i criteri fissati ed elencati nel Bando succitato, stabilisce di attribuire al candidato i seguenti punteggi, espressi in centesimi:

Attività Scientifica

- a) Titoli di studio post lauream attinenti al settore scientifico-disciplinare e all'attività didattica per la quale si concorre (SSD CHIM/01). Ai sensi dell'art. 23, comma 2 della L.240/2010, il possesso di titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione, ovvero di titolo equivalente conseguito all'estero costituisce titolo preferenziale (sino a 15 punti).

- Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche

punti 10/100

- b) Pubblicazioni attinenti al settore scientifico-disciplinare e all'attività didattica per la quale si concorre (SSD CHIM/01) (sino a 30 punti)



- Numero 90 pubblicazioni su riviste indicizzate (Scopus), nel settore SSD CHIM/01
punti 30/100

Attività Didattica

- c) pregressa attività didattica adeguatamente specificata nel profilo curricolare. Nel caso in cui il candidato sia già risultato affidatario di incarichi di docenza banditi dal Dipartimento, ai fini della valutazione si farà riferimento anche alle schede OPIS, nella disponibilità dell'amministrazione, relative all'ultimo anno accademico di insegnamento (sino a 45 punti)
 - Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze M. F. e N. dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza":
 - "Chimica Analitica III con Laboratorio (modulo Elettrochimica)" A.A. 2020/2021 per il CL triennale in Chimica;
 - "Chimica Analitica III (modulo Elettrochimica)" A.A.2019/2020 e 2020/2021 per il CL Magistrale in Chimica Industriale;
 - "Sensori e Biosensori" A.A.2019/2020 e 2020/2021 fino al 30 Aprile 2021 per il CL Magistrale in Chimica Industriale;
 - "Laboratorio di Chimica" per il C.L. "Scienze Applicate ai Beni Culturali ed alla Diagnostica per la loro Conservazione" (SABCDC), dall'A.A. 2000/2001 all'A.A. 2017/2018 (Corso di Diploma Universitario "Tecnici per la Diagnostica Applicata al Restauro e la Conservazione dei Beni Culturali" (TDARCBC) negli A.A. 2000/2001 e 2001/2002);
 - "Conservazione e Trattamento dei Materiali" (coordinamento), C.L. triennale SABCDC, dall'A.A. 2000/2001 all'A.A. 2017/2018 (Corso di Diploma Universitario TDARCBC negli A.A. 2000/2001 e 2001/2002);
 - "Laboratorio di Chimica del Restauro e della Conservazione" (coordinamento), C.L. Specialistica SABCDC dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2017/2018;
 - "Laboratorio di Chimica Analitica (I e II modulo)" per il Corso di Laurea "Chimica Industriale (Indirizzo Ambientale)" (Polo di Rieti) dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2004/2005.
 - Lauree universitarie delle professioni sanitarie (Polo di Rieti de "La Sapienza")
 - "Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali", (Modulo dell'insegnamento Botanica ed Ecologia) per il C.L. "Tecnico Sanitario Prevenzione Ambiente e Luoghi di Lavoro "dall'A.A. 2000/2001 all'A.A. 2004/2005 (Corso di Diploma Universitario negli A.A. 2000/2001 e 2001/2002)
 - Corsi di Laurea in Chimica della Facoltà di Scienze M. F. e N. dell'Università degli Studi della Calabria
 - "Esercitazioni di Analisi Chimica Qualitativa" nell'A.A. 1987/88.



- Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (S.S.I.S.), UNIVERSITA' DEL LAZIO, Roma "La Sapienza" - Roma "Tor Vergata" - Roma Tre - IUSM - Viterbo "La Tuscia" - Cassino - LUMSA (A.A.2004-2005)
- "Didattica della chimica analitica e dell'analisi strumentale"
- Certificata attività didattica di supporto in corsi del SSD CHIM/01 (preparazione e tutoraggio esercitazioni, seminari tematici, collaborazione alla supervisione di numerose Tesi Sperimentali)
- Relatrice di 90 lavori di tirocinio per tesi triennali, 20 per tesi magistrali, 2 tesi di dottorato di cui una in cotutoraggio

Punti 45/100

- d) Titoli professionali e qualunque ulteriore titolo di studio, considerato pertinente in relazione alla professionalità richiesta (sino a 10 punti)
- Consigliere scientifico nella "Commissione per il controllo dell'inquinamento atmosferico" di Roma dal 1997 al 2004
 - Responsabile scientifico per la "Convenzione "Progetto Ambiente, linea 1 (Ambiente per la Collettività)" con il Palmer (Parco Scientifico e Tecnologico per il Lazio Meridionale), da luglio 1998 - luglio 2002.
 - Membro del Consiglio della SCI, Sezione Lazio, nel triennio 2004-2007.
 - Responsabile di un Laboratorio del Centro di Eccellenza Distretto Tecnologico per i Beni Culturali del Lazio (DTC Lazio).

Punti 5/100.

Il punteggio totale della candidata Maria Pia Sammartino risulta essere pari a 90/100, al di sopra quindi del minimo per essere collocati in graduatoria pari a 70/100. Pertanto, la dott.ssa Maria Pia Sammartino viene dichiarata vincitrice della procedura di valutazione in oggetto.

La Commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 15:30

Prof. Roberta Curini - Presidente
Prof. Alessandra Gentili
Prof. Federico Marini - Segretario

Roma, 14/05/2021