

**Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di contratti di insegnamento a
titolo oneroso ex art. 23 comma 2 della Legge 240/2010
Anno accademico 2021/2022 – secondo semestre**

Bando n. 02/2022
Protocollo n. 120 del 24.01.2022
Repertorio n. 03/2022

VERBALE n.1

Il giorno 23/02/2022 alle ore 14:00 si è riunita telematicamente, mediante la piattaforma Google Hangout Meet (<https://meet.google.com/dcv-emks-rni>), la Commissione giudicatrice della Procedura in oggetto (nominata con D.D. 02/2022 Prot. 407 del 21/02/2022) composta dai seguenti membri:

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

La Commissione, preso atto del Bando n. 02/2022 Protocollo n. 120 del 24.01.2022 Repertorio n. 03/2022 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 risultano pervenute due domande, una da parte del prof. Aldo Laganà, per l'insegnamento di Chimica Analitica I con Laboratorio (9 CFU, CdS in Scienze Chimiche, L-27), e una da parte del Prof. Alessandro Bacaloni, per l'insegnamento di Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico (6 CFU, CdS in Chimica Industriale, LM-71).

La Commissione, dopo aver accertato di non avere legami di parentela o affinità con i candidati, esamina la documentazione presentata.

In primo luogo, è stata esaminata la domanda del prof. Aldo Laganà per l'insegnamento di Chimica Analitica I con Laboratorio (9 CFU, CdS in Scienze Chimiche, L-27). In accordo con i criteri fissati ed elencati nel Bando succitato, la Commissione 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).

- Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico conseguita nel 1976

Punti 5

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

- Numero 278 pubblicazioni su riviste indicizzate (Scopus), nel SSD CHIM/01



- Numero 10 capitoli di libri attinenti al SSD CHIM/01
Punti 30

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)

- Docente dei seguenti corsi:

- "Chimica analitica I con laboratorio", Facoltà di Scienze MFN, Laurea in Chimica, Università di Roma "La Sapienza" (2001-2021)
- "Ambiente e Salute", Facoltà di Scienze MFN, Laurea Magistrale in Chimica Analitica, Università di Roma "La Sapienza" (2003-2014)
- "Chimica Analitica 3° corso specialistica", Facoltà di Scienze MFN, Laurea Magistrale in Chimica, Università di Roma "La Sapienza" (2003-2009)
- "Chimica Analitica", Facoltà di Scienze MFN, Laurea in Biotecnologie Università di Roma "La Sapienza" (2002-2009)
- "Chimica degli alimenti", Facoltà di Medicina, Laurea Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro", Università di Roma "La Sapienza" (2002-2004)
- "Chimica occupazionale ed ambientale II", Scuola di Specializzazione in "Medicina del Lavoro", Facoltà di Medicina, Università di Roma "La Sapienza" (2001-2004)
- "Laboratorio di Chimica Analitica I", Facoltà di Scienze MFN, Laurea in Chimica, Università di Roma "La Sapienza" (1996-2001)
- "Esercitazioni di Analisi Chimica Qualitativa", Facoltà di Scienze MFN, Laurea in Chimica, Università di Roma "La Sapienza" (1991-1996)
- "Esercitazioni di analisi chimica qualitativa", Facoltà di Chimica Industriale, Università di Bologna (1987-1991).

Punti 45

d) Titoli professionali e qualunque ulteriore titolo di studio, considerato pertinente in relazione alla professionalità richiesta (sino a 10 punti)

- Editor della rivista Toxins journal section: mycotoxins (MDPI Open Access Publishing) (2014 – presente)
- Membro dell'International Advisory Board della rivista Analytical and Bioanalytical Chemistry (Springer) (2014-presente)
- Medaglia "Arnaldo Liberti" 2017, conferita da Divisione di Chimica Analitica, Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni della SCI
- Medaglia "Giovanni Dugo 2019" conferita dal Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni della SCI.
- Premio alla Carriera conferito dalla Divisione di Chimica Analitica della SCI (2020)
- Premio "Alessandro Mangia 2021", conferito dal Gruppo di Bioanalitica della Divisione di Chimica Analitica della SCI
- Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2003-2018)
- Presidente della Divisione di Chimica Analitica della SCI (2016-2018)
- Membro della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale ASN SC 03/A1 (2016-2018)

**Punti 10**

Il punteggio totale del candidato Aldo Laganà risulta essere pari a 90/100, al di sopra quindi del minimo per essere collocati in graduatoria pari a 70/100. Pertanto, il prof. Aldo Laganà viene dichiarato vincitore della procedura di valutazione in oggetto, per quanto concerne l'insegnamento di Chimica Analitica I con Laboratorio (9 CFU, CdS in Scienze Chimiche, L-27).

Successivamente, è stata esaminata la domanda del prof. Alessandro Bacaloni per l'insegnamento di Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico (6 CFU, CdS in Chimica Industriale, LM-71). In accordo con i criteri fissati ed elencati nel Bando succitato, la Commissione 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).

- Nessun titolo

Punti 0

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

- Numero 37 pubblicazioni su riviste indicizzate (Scopus), nel SSD CHIM/01
- Numero 15 capitoli di libri attinenti al SSD CHIM/01

Punti 25

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)

- Docente dei seguenti corsi:

- Chimica Analitica della Sicurezza (C.L. Magistrale in Chimica Industriale dall'a.a. 2009/2010)
- Ambiente e Salute (C.L. Magistrale in Chimica dall'a.a.2013/2014)
- Chimica dell'Ambiente (C.L. Magistrale in Chimica dall'a.a.2010/2011 all'a.a. 2012/2013)
- Chimica Analitica (C.L. Specialistica in Scienze Ambientali dall'a.a. 2004/2005 al 2009/2010)
- Chimica Analitica e Prevenzione Occupazionale e Indoor (C.L. Triennale in Chimica dall'a.a. 2003/2004 al 2008/2009)
- Sicurezza e Protezione Ambientale nei Processi Chimici (C.L. Triennale in Chimica Industriale nell'a.a. 2007/2008)
- Igiene del Lavoro e Chimica occupazionale ed ambientale (Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dall'a.a. 2001/2002 al 2012)



- Igiene Industriale e Ambientale (C.L. Triennale in Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dall'a.a. 2000/2001; sede di Roma) denominato dal 2003/2004 Igiene e Sicurezza del Lavoro
- Igiene Industriale (C.L. Triennale in Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro dall'a.a. 2003/2004; sede di Rieti) denominato dal 2003/2004 Igiene e Sicurezza del Lavoro
- Igiene Industriale (C.L. Triennale in Scienze ed Ingegneria della Sicurezza e Protezione dall'a.a. 2001/2002 al 2005/2006)
- Metodi Chimici per l'Analisi Ambientale (C.L. Specialistica in Scienze Ambientali dall'a.a. 2005/2006 al 2008/2009).

- Responsabile della informazione e formazione di base sul rischio chimico per il personale docente e tecnico del Dipartimento di Chimica della Sapienza dal 2004 a tuttoggi (<http://www.chem.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa/rischio-chimico>); docente sugli stessi argomenti nei corsi per gli RLS di Ateneo.

Punti 45

d) Titoli professionali e qualunque ulteriore titolo di studio, considerato pertinente in relazione alla professionalità richiesta (sino a 10 punti)

- Componente della Giunta di Facoltà di Scienze MMFFNN (2010-2012)
- Componente della Giunta di Dipartimento di Chimica (2013-2016).
- Vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dall'a.a. 2001/2002 al 2010/2011.
- Responsabile negli ultimi anni dell'effettuazione di diversi incarichi affidati al Dipartimento di Chimica della Sapienza per l'accertamento del rischio chimico e della esposizione a cancerogeni per i lavoratori da parte della Banca d'Italia e della RAI- Radiotelevisione Italiana.
- Direttore dal 2017 al 2020 del Museo di Chimica della Sapienza "Primo Levi".
- Componente del collegio dei consulenti ENI per l'accertamento di esposizioni pregresse ad agenti chimici ai fini del riconoscimento di cause professionali di esposizione.
- Ha rappresentato il MIUR in seno alla Commissione Consultiva, di cui al D.Lgs. 52/97 di attuazione della Direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, quale esperto di problematiche connesse con la ricerca scientifica (1997 – 2002).
- Consulente del Ministero dell'Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza - relativamente alle problematiche di igiene e sicurezza dei luoghi di lavoro, dal 2004 al 2006.
- Membro della Commissione Consultiva per la sicurezza e l'igiene del lavoro dell'Università di Roma "La Sapienza" e della Commissione per la Sicurezza dello IUSM (ex ISEF) dal 1994.

Punti 10

Il punteggio totale del candidato Alessandro Bacaloni risulta essere pari a 80/100, al di sopra quindi del minimo per essere collocati in graduatoria pari a 70/100. Pertanto, il prof. Alessandro Bacaloni viene dichiarato vincitore della procedura di valutazione in oggetto, per quanto concerne l'insegnamento di Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico (6 CFU, CdS in Chimica Industriale, LM-71).



La Commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 15:00.

Prof. Roberta Curini - Presidente

Prof. Federico Marini

Prof. Alessandra Gentili - Segretario

Roma, 23/02/2022