

Consiglio Didattico e Scientifico del Master in Analisi Chimiche e Controllo di Qualità

Il Consiglio Didattico – Scientifico del Master “Analisi Chimiche e Controllo di Qualità” come rieleto nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Chimica del 19 maggio 2010 e costituito dai Prof. Bucci Remo, Associato di Chimica Analitica, Bottari Emilio, Ordinario di Chimica Analitica, Festa Maria Rosa, Associato di Chimica Analitica, Guiso Marcella, Associato di Chimica Organica, Magrì Antonio, Associato di Chimica Analitica, Pavel Nicolae Viorel, Ordinario di Chimica Fisica, Togna Giuseppina Ines, Associato di Tossicologia, avendo eletto in data 8 giugno 2011, la prof. Maria Rosa Festa come direttore dal 1 novembre 2011, si riunisce per l’assegnazione degli incarichi di insegnamento dei moduli per la edizione 2013 – 2014 del master in oggetto e redige il presente verbale. Presiede il direttore. Viene nominato segretario il prof. Emilio Bottari.

. Verbale

Il giorno 7 luglio 2014 nei locali del Dipartimento di Chimica, Vecchio Edificio di Chimica (VEC) alle ore 10, si è riunito il Consiglio Didattico – Scientifico del Master “Analisi Chimiche e Controllo di Qualità”. Sono presenti tutti i componenti il Consiglio.

Tenuto in considerazione l’Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di docenza per il master in “Analisi Chimiche e Controllo di Qualità”, emanato in data 18 giugno 2014, il Consiglio sulla base dell’art. 2 del bando nomina i tre membri delegati alla valutazione delle domande pervenute, nelle persone di: Festa Maria Rosa (direttore del Master), Bottari Emilio (Segretario), Pavel Nicolae Viorel (componente del Consiglio). I tre componenti accettano la nomina e si impegnano a fornire i risultati nel più breve tempo possibile.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 10,30.

Il presente verbale è approvato all’unanimità dei presenti.

Roma 7 luglio 2014.

Il segretario
(prof. Emilio Bottari)

Il Direttore
(prof. Maria Rosa Festa)

Commissione valutatrice delle domande pervenute relativamente all'Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di docenza per il master in "Analisi Chimiche e Controllo di Qualità", emanato in data 18 giugno 2014.

I componenti la Commissione di cui al titolo, nominata dal Consiglio Didattico e Scientifico il giorno 7 luglio alle ore 10,30 costituita da Festa Maria Rosa, Bottari Emilio e Pavel Nicolae Viorel, alle ore 11,00 esamina la documentazione pervenuta.

Prendendo in considerazione le domande pervenute, i componenti la commissione dichiarano di non avere vincoli di parentela entro il quarto grado compreso con i candidati.

La commissione prende atto che per ogni modulo è pervenuta una sola domanda con il relativo curriculum.

Esaminati i titoli dei candidati, i commissari ritengono altamente qualificati i candidati per il conferimento dell'incarico di docenza ciascuno relativo al modulo da assegnare, pertanto all'unanimità formulano la proposta di assegnare gli incarichi ai seguenti candidati:

- Dott. Mantarro Carmelo Costantino per Legislazione ambientale e qualità dell'atmosfera
- Dott. Bencivenga Bruno per Legislazione alimentare
- Dott. Apruzzese Fabrizio per Analisi e legislazione doganale (misure e classificazione alimenti)
- Dott. Mecozzi Mauro per Analisi ambiente acque
- Dott. Rotatori Mauro per Gestione dei rifiuti

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11,30.

I componenti la Commissione:

Prof. Festa Maria Rosa.....

Prof. Bottari Emilio.....

Prof. Pavel Nicolae Viorel...

Il presente verbale è approvato all'unanimità.

Roma 7 luglio 2014.

Il segretario

(prof. Emilio Bottari)

Il direttore

(prof. Maria Rosa Festa)

Consiglio Didattico e Scientifico del Master in Analisi Chimiche e Controllo di Qualità

Il Consiglio Didattico – Scientifico del Master “Analisi Chimiche e Controllo di Qualità” come rieletto nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Chimica del 19 maggio 2010 e costituito dai Prof. Bucci Remo, Associato di Chimica Analitica, Bottari Emilio, Ordinario di Chimica Analitica, Festa Maria Rosa, Associato di Chimica Analitica, Guiso Marcella, Associato di Chimica Organica, Magrì Antonio, Associato di Chimica Analitica, Pavel Nicolae Viorel, Ordinario di Chimica Fisica, Togna Giuseppina Ines, Associato di Tossicologia, avendo eletto in data 8 giugno 2011, la prof. Maria Rosa Festa come direttore dal 1 novembre 2011, si riunisce per l’assegnazione degli incarichi di insegnamento dei moduli per la edizione 2013 – 2014 del master in oggetto e redige il presente verbale. Presiede il direttore. Viene nominato segretario il prof. Emilio Bottari.

. Verbale

Il giorno 7 luglio 2014 nei locali del Dipartimento di Chimica, Vecchio Edificio di Chimica (VEC) alle ore 12, si è riunito il Consiglio Didattico – Scientifico del Master “Analisi Chimiche e Controllo di Qualità”. Sono presenti tutti i componenti il Consiglio.

Tenuto in considerazione l’Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di docenza per il master in “Analisi Chimiche e Controllo di Qualità”, emanato in data 18 giugno 2014, avendo il Consiglio sulla base dell’art. 2 del bando, nominato i tre membri delegati alla valutazione delle domande pervenute, nelle persone di: Festa Maria Rosa (direttore del Master), Bottari Emilio (Segretario), Pavel Nicolae Viorel (componente del Consiglio), valuta la proposta della commissione rappresentata nell’allegato (All. 1) e lo approva all’unanimità.

Sulla base dell’All. 1, vengono assegnati gli incarichi ai seguenti candidati:

- Dott. Mantarro Carmelo Costantino per Legislazione ambientale e qualità dell’atmosfera
- Dott. Bencivenga Bruno per Legislazione alimentare
- Dott. Apruzzese Fabrizio per Analisi e legislazione doganale (misure e classificazione alimenti)
- Dott. Mecozzi Mauro per Analisi ambiente acque
- Dott. Rotatori Mauro per Gestione dei rifiuti

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 12,30.

Il presente verbale è approvato all’unanimità dei presenti.

Roma 7 luglio 2014.

Il Segretario
(prof. Emilio Bottari)

Il Direttore
(prof. Maria Rosa Festa)