

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA FACOLTA' DI FARMACIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.**

VERBALE N. 6 (Seminario)

Il giorno 10 Dicembre 2010, alle ore 9,00, presso Sala Riunioni del Dipartimento Farmaco-chimico presso la Facoltà di Farmacia, Viale Annunziata, 98168 - Messina, si è riunita la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa di cui sopra per assistere al seminario pubblico che devono tenere i candidati della lista ristretta, formulata nella riunione precedente, sui risultati dagli stessi ritenuti più interessanti e significativi della propria attività di ricerca. A tale seminario sono stati espressamente invitati tutti i docenti dell'Università appartenenti allo stesso Settore scientifico disciplinare ed a settori affini rispetto a quello cui si riferisce la procedura di selezione. La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica. E' presente il Dott. Danilo Sciarrone, di cui è accertata l'identità personale mediante documento di riconoscimento:

Dott. Danilo Sciarrone, C.I. AK2571427 Messina

Risulta assente il Dott. Francesco Cacciola.

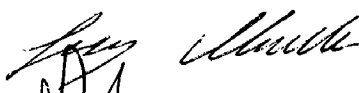
Alle ore 10.30 il candidato Sciarrone è chiamato a sostenere la prova. La commissione assiste al seminario ed al termine ogni commissario formula la valutazione individuale e procede a redigere la valutazione collegiale, tenuto conto dei curricula, dei titoli, delle pubblicazioni, delle conoscenze acquisite, del metodo di ricerca, nonché delle capacità espositive di ciascun concorrente. Alle ore 11.30, tenuto conto del perdurare dell'assenza degli altri candidati convocati, d'intesa con la responsabile del procedimento dr. Laura Cicala, la Commissione passa a formulare la graduatoria finale. La Commissione, sulla base di tali valutazioni, al termine dei lavori, dichiara vincitore, all'unanimità, il dott. Danilo Sciarrone.

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 11,30.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mondello Luigi



Prof. Roda Aldo



Prof. Gianguzza Antonio



ALLEGATO 6-1

VALUTAZIONE DEI SEMINARI

VALUTAZIONI INDIVIDUALI:

Commissario Prof. Luigi Mondello

*Dr. Danilo SCIARRONE*

Il candidato espone con chiarezza e proprietà di linguaggio le ricerche condotte ed i risultati a cui esse hanno portato. Inoltre riassume i propri titoli inclusi i riconoscimenti ottenuti. Il giudizio è pienamente positivo.

Commissario Prof. Aldo Roda

*Dr. Danilo SCIARRONE*

Il candidato espone con proprietà di linguaggio ed estrema chiarezza e capacità di sintesi le proprie attività di ricerca che appaiono pienamente corrispondenti ai temi del settore disciplinare CHIM/01.

Commissario Prof. Antonio Gianguzza

*Dr. Danilo SCIARRONE*

Il candidato mostra una preparazione scientifica sulle attività presentate appropriata per il ruolo di ricercatore universitario nel settore scientifico disciplinare in oggetto. Presenta un ottimo curriculum che include numerose partecipazioni a congressi e l'ottenimento di alcuni riconoscimenti attinenti il settore CHIM/01.

VALUTAZIONE COLLEGIALE

Il Candidato espone con estrema chiarezza, proprietà di linguaggio e capacità di sintesi le ricerche condotte ed i risultati prodotti. Esse appaiono essere pienamente corrispondenti alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare a concorso. Illustra brevemente il suo curriculum con particolare attenzione alle numerose partecipazioni a eventi scientifici nazionali e internazionali, e l'ottenimento di riconoscimenti attinenti il settore CHIM/01. Il giudizio sul seminario è pienamente positivo.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mondello Luigi



Prof. Roda Aldo



Prof. Gianguzza Antonio



ALLEGATO 6-2

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO dr. *Danilo SCIARRONE*

Il candidato, dr. Danilo SCIARRONE, ha condotto una intensa e continua attività di ricerca all'interno di un gruppo di importanza nazionale ed internazionale; tale attività scientifica gli ha permesso di essere coautore di numerosi articoli, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, e presentazioni a congressi. Inoltre, il dott. Sciarrone è stato in grado di conseguire riconoscimenti sotto forma di borse di studio per la partecipazione a eventi scientifici di rilievo nazionale ed internazionale.

Le linee di ricerca possono essere inquadrare nel campo delle tecniche cromatografiche convenzionali ed innovative applicate all'analisi di campioni reali complessi, e più precisamente: Gascromatografia veloce e ultra veloce (Fast GC, Fast GC-MS); Gascromatografia bidimensionale classica (MDGC, MDGC-MS); Gascromatografia bidimensionale comprensive (GCxGC-MS, LCxGC, LCxGCxGC-MS); Sistemi cromatografici ifenati con la spettrometria di massa (GC-MS); Gascromatografia accoppiata alla spettrometria di massa a rapporto isotopico (GC-C-IRMS); Valutazione di fasi stazionarie di ultima generazione.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il dott. Sciarrone ha svolto attività di tutor nell'ambito del SSD CHIM/03, e da Settembre 2009 è cultore della materia nel settore CHIM/01.

Il candidato, durante il seminario, ha esposto con estrema chiarezza, proprietà di linguaggio e capacità di sintesi, i risultati delle ricerche condotte e i risultati prodotti. Dall'analisi complessiva della produzione scientifica, dei titoli presentati, dell'attività didattica e dell'esposizione durante il seminario, si delinea una figura di ricercatore che, con impegno e competenza, può essere in grado di sviluppare tematiche proprie dell'area di chimica analitica, con particolare riferimento allo sviluppo di metodiche cromatografiche innovative per lo studio di campioni reali di particolare complessità.

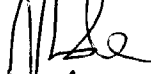
Il candidato, pertanto, risulta essere perfettamente idonea a ricoprire il ruolo di ricercatore universitario nel settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica analitica.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mondello Luigi



Prof. Roda Aldo



Prof. Gianguzza Antonio

