

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 03-C1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM06 - CHIMICA ORGANICA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 136 DEL 15.01.2020**

**Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando**

Il 3 settembre 2020 alle ore 10:00 si riunisce, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 03-C1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM06 – CHIMICA ORGANICA - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 1486/2020 del 09.06.2020 e composta da:

- Prof. Giancarlo Fabrizi – Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", PRESIDENTE;
- Prof. Raffaele Saladino – Professore Ordinario Università degli Studi La Tuscia di Viterbo, COMPONENTE;
- Prof. Daniele Passarella – Professore Associato presso l'Università degli Studi di Milano, SEGRETARIO

Alle ore 10:10 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO N. 1: CALCATERRA ANDREA

**Argomenti trattati nel corso del colloquio**

Il seminario, ha riguardato l'attività di ricerca riportata nelle pubblicazioni scientifiche selezionate dal candidato. Al termine del seminario, la Commissione ha discusso approfonditamente con il candidato alcuni aspetti trattati.

**Accertamento delle competenze linguistico-scientifiche del candidato**

Viene richiesta al candidato la lettura e la traduzione di un brano tratto dalla pubblicazione scientifica: "Quantification of the Electrophilicity of Benzyne and Related Intermediates", Noah F. Fine Nathel, Lucas A. Morrill, Herbert Mayr, and Neil K. Garg\*, J. Am. Chem. Soc. 2016, 138, 10402–10405.

**Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze-linguistico scientifiche:**

Il candidato ha dimostrato un ottimo livello di conoscenza di tutti gli argomenti trattati, dimostrando di aver raggiunto un elevato livello di maturità scientifica. Nella prova linguistica il candidato ha dimostrato un ottimo livello di conoscenza della lingua Inglese sia per quanto riguarda la lettura che la traduzione.

CANDIDATO N. 2: IAZZETTI ANTONIA

**Argomenti trattati nel corso del colloquio**

Il seminario, ha riguardato l'attività di ricerca riportata nelle pubblicazioni scientifiche selezionate dalla candidata. Al termine del seminario, la Commissione ha discusso approfonditamente con la candidata alcuni degli aspetti trattati.

**Accertamento delle competenze linguistico-scientifiche del candidato**

Viene richiesta al candidato la lettura e la traduzione di un brano tratto dalla pubblicazione scientifica: "Pd-Catalyzed Spirocyclization via C–H Activation and Benzyne Insertion", Hyung Yoon, Alexis Lossouarn, Felicitas Landau, and Mark Lautens, Org. Lett. 2016, 18, 6324–6327.

**Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze-linguistico scientifiche**

Durante il seminario, la candidata ha illustrato in modo ottimo i risultati ottenuti nel campo della catalisi organometallica, dimostrando di aver raggiunto un elevato livello di maturità scientifica. Nella prova linguistica il candidato ha dimostrato un ottimo livello di conoscenza della lingua Inglese sia per quanto riguarda la lettura che la traduzione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:45 e decide di riconvocarsi per il giorno 4 settembre alle ore 15:00 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giancarlo Fabrizi - Presidente

Prof. Raffaele Saladino - Componente

Prof. Daniele Passarella – Segretario

