

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

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO TELEMATICA

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

Il Prof. Raffaele Saladino e il Prof. Daniele Passarella sono collegati per via telematica.

Il collegamento avviene attraverso Google Hangouts Meet (Ottemperanza con l'Art. 1, comma 1, decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 marzo 2020. – Art. 87, comma 5, decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18 "Modalità di possibile svolgimento delle procedure concorsuali" e Decreto Rettoriale Prot. n. 0023942 del 20/03/2020).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00.

La pubblicità del colloquio è garantita dal link: meet.google.com/rgu-qgai-anv

La seduta telematica è pubblica a tutti i candidati sia che abbiano già sostenuto il colloquio sia che ancora lo debbano sostenere, oltre che a tutti coloro che abbiano un reale interesse ad assistere alle prove.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. CALCATERRA ANDREA
2. FRANCESCHIN MARCO
3. IAZZETTI ANTONIA

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. CALCATERRA ANDREA
2. IAZZETTI ANTONIA

La Commissione procede all'accertamento dell'identità personale.

Candidato CALCATERRA ANDREA

Documento: Carta di Identità n. XXXXXXXXXX.

Si allega copia pdf del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato.

Candidata IAZZETTI ANTONIA

Documento: Carta di Identità n. [REDACTED]

Si allega copia pdf del documento di riconoscimento, debitamente firmata dalla candidata.

Si procede in ordine alfabetico.

La Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. CALCATERRA ANDREA.

La Commissione quindi procede al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa IAZZETTI ANTONIA.

Al termine del seminario di ciascun candidato, la Commissione procede alla discussione e all'accertamento delle competenze linguistico-scientifiche.

Al candidato Dott. CALCATERRA ANDREA, viene sottoposta la 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.

Alla candidata Dott.ssa IAZZETTI ANTONIA, viene sottoposta la 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.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:45 e decide di riconvocarsi 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

