

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 137/2020 DEL 15/01/2020

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di Novembre, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 03/A1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM01 - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R. n. 1952/2020 del 29.07.2020 e composta da:

- Prof.ssa Angela Amoresano – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Gianpiero Adami – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Laura Micheli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica, usando la piattaforma Skype, ciascuno dalla propria sede.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.20.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati. I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, la Commissione, all'unanimità indica il candidato Roberta RISOLUTI selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 03/A1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 137/2020 del 15.01.2020.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.14.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Angela Amoresano in collegamento telematico dalla sede di Napoli

Prof. Gianpiero Adami in collegamento telematico dalla propria residenza di Codroipo (UD)

Prof. Laura Micheli

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 137/2020 DEL 15/01/2020

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di Novembre, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 03/A1 – Settore scientifico-disciplinare CHIM01 - presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nominata con D.R. n. 1952/2020 del 29.07.2020 e composta da:

- Prof.ssa Angela Amoresano – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Gianpiero Adami – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Laura Micheli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica, usando la piattaforma Skype, ciascuno dalla propria sede.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.26.

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO Susy PIOVESANA

Giudizio complessivo:

La produzione scientifica della dr.ssa. Susy PIOVESANA mostra continuità e congruità nel settore della Chimica Analitica. L'indipendenza scientifica ed il buon ruolo propositivo vengono spesso dedotti considerando che nelle pubblicazioni scientifiche selezionate per la valutazione, tutte pubblicate su riviste internazionali ad elevato fattore di impatto, è corresponding author in 6 lavori e primo autore in 9 sui 20 presentati. L'analisi degli indici scientometrici evidenzia che la ricerca svolta dalla candidata è di livello eccellente con indici di tutto rilievo considerata l'anzianità accademica della candidata.

Partecipa intensamente all'attività congressuale con relazioni a convegni, spesso su invito. I titoli attestano una buona esperienza sia come guest editor per Special Issues che come membro di Editorial Boards di riviste internazionali.

La dr. ssa Piovesana ha ottenuto inoltre diversi premi quale giovane ricercatore.

Ottima anche l'esperienza didattica testimoniata da titolarità di corsi nel SSD CHIM/01.

Il colloquio ha testimoniato ottima padronanza e maturità scientifica su argomenti tipici del settore della Chimica Analitica ed una ottima preparazione linguistico scientifica. Nel complesso, la candidata Piovesana ha mostrato eccellente padronanza degli argomenti proposti, ottima capacità critica ed una ottima propensione allo sviluppo di un percorso di ricerca autonomo ed originale.

In base ai criteri stabiliti nella prima seduta per la valutazione dei titoli, dei lavori presentati e del colloquio, la candidata ottiene una somma finale di punteggi pari a **83,73/100**.

CANDIDATO **Roberta RISOLUTI**

Giudizio complessivo:

La produzione scientifica della dr.ssa. Roberta RISOLUTI mostra continuità e congruità nel settore della Chimica Analitica. L'eccellente indipendenza scientifica e l'ottimo ruolo propositivo vengono evinti in quanto, nelle pubblicazioni scientifiche selezionate per la valutazione, tutte pubblicate su riviste internazionali ad elevato fattore di impatto, è corresponding author nella quasi totalità (18 su 20). L'analisi degli indici scientometrici evidenzia che la ricerca svolta dalla candidata è di livello eccellente.

Partecipa intensamente all'attività congressuale con relazioni a convegni, spesso su invito. Ha una ottima esperienza sia come guest editor per Special Issues che come membro di Editorial Boards di riviste internazionali. Mostra eccellente autonomia nella ricerca come dimostrato dalla titolarità di finanziamenti anche esterni all'Ateneo di appartenenza ed è socio fondatore di una spin-off universitaria.

Ha ottenuto diversi premi quale giovane ricercatore.

Ottima anche l'esperienza didattica testimoniata da titolarità di corsi nel SSD CHIM/01.

Il colloquio ha testimoniato una eccellente padronanza e maturità scientifica su argomenti tipici del settore della Chimica Analitica ed una ottima preparazione linguistico scientifica. Nel complesso, la candidata Risoluti ha mostrato una ottima capacità espositiva, eccellente padronanza degli argomenti proposti, capacità critica ed eccellente propensione allo sviluppo di un percorso di ricerca autonomo ed originale.

In base ai criteri stabiliti nella prima seduta per la valutazione dei titoli, dei lavori presentati e del colloquio, la candidata ottiene una somma finale di punteggi pari a **95,37/100**.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.08.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Angela Amoresano in collegamento Skype dalla sede di Napoli

Prof. Gianpiero Adami in collegamento Skype dalla propria residenza di Codroipo (UD)

Prof. Laura Micheli