

Procedura di selezione pubblica per il reclutamento di 1 posto di ricercatore in Tenure Track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dal Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022 n. 79, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 6 anni, presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-03 Settore scientifico disciplinare CHEM03/A

Codice concorso **RTT/V/11**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale n. 3064/2024 Prot. 0364112 del 21/11/2024 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 21/11/2024 costituita da::

- prof. Roberta Cipullo (qual.PO– Univ. di Napoli Federico II)
- prof. Daniela Pappalardo (qual.PA– Univ. del Sannio)
- prof. Carmine Capacchione (qual.PO – Univ. di Salerno)
-

si è insediata il giorno 02/12/2024 alle ore 11.30 mediante riunione telematica e ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Roberta Cipullo e del Segretario nella persona del prof. Carmine Capacchione. La Commissione ha preso atto che non sono arrivate comunicazioni di rinuncia ai termini di riconsulazione pertanto può riunirsi.

La Commissione ha preso atto che la conclusione dei lavori è fissata in tre mesi dalla data del decreto di nomina e ha accertato che il termine è fissato al 21.02.2025.

La Commissione ha predeterminato i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni consegnandoli al Responsabile del procedimento affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione.

Alle ore 11.30 del giorno 18/12/2024 mediante riunione telematica la Commissione si è nuovamente riunita, per esaminare la documentazione concorsuale acquisita dalla piattaforma, alla quale la Commissione ha avuto accesso immediatamente dopo la pubblicazione dei criteri, per visualizzare i nominativi dei candidati e la documentazione da essi presentata.

Presa visione dei nominativi dei candidati, ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari e con i candidati, e inoltre che non sussistono cause di astensione di cui all'art. 51 e 52 del c.p.c. .

La Commissione ha preso atto che risultano n. 3 candidati.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha altresì preso atto dell'avvenuta pubblicizzazione dei criteri.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e al termine ha ammesso tutti i candidati alla fase successiva, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Alle ore 10.00 del giorno 14.01.2025, presso l'Aula 50/51 del Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno, la Commissione si è nuovamente riunita e ha proceduto alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione ha proceduto all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, dei candidati presenti:

1) D'Amato Assunta.

Sono risultati assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

1) Campetella Marco

2) Simari Cataldo

Per ciascun candidato sono stati predisposti:

- Un prospetto nel quale sono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati;
- Un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti da ciascun commissario a ciascuna pubblicazione.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario alle pubblicazioni presentate, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha proposto per la chiamata la dott.ssa D'Amato Assunta con la seguente motivazione: La candidata attualmente riveste il ruolo di ricercatore a tempo determinato (RTD-A) di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" (DCB) dell'Università degli Studi di Salerno. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica a febbraio 2020 con la votazione "Eccellente". Dal 2022 ad oggi, la candidata è stata docente per l'anno accademico 2022/23 del Corso di Chimica Inorganica I (3CFU) per il C.L. Chimica (L-27) e per gli anni accademici 2023/24 e 2024/25 titolare del Corso di Laboratorio di Chimica (5CFU) C.L. Chimica (L-27). La candidata documenta, inoltre, un'attiva partecipazione a gruppi di ricerca internazionali e nazionali. In particolare, è responsabile scientifico (PI) del progetto PRIN 2022 PNRR ammesso al finanziamento "Enhanced pharmacological activity of noble metal carbene-N-heterocyclic complexes by oligopeptide counterion". Ha partecipato come relatore a numerosi congressi di rilevanza internazionale e nazionale ed è risultata vincitrice di 2 premi della Società Chimica Italiana. La candidata presenta nel curriculum 27 pubblicazioni a partire dal 2017, e pertanto il numero di pubblicazioni normalizzato per anno è 3,4. Le citazioni sono 217, con un valore normalizzato pari a 27. L'H-index è 9. Le 10 pubblicazioni scientifiche presentate sono caratterizzate tutte da un elevato livello di innovazione e originalità e sono tutte ben centrate all'interno delle tematiche del SSD oggetto di questa valutazione. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona, così come l'apporto individuale. La candidata ha svolto con continuità attività di ricerca riguardante prevalentemente lo sviluppo di complessi dei metalli di transizione e dei gruppi principali, della loro caratterizzazione mediante tecniche spettroscopiche e del loro utilizzo in catalisi e come agenti chemioterapici. Nel corso della discussione dei titoli, la candidata ha mostrato ottima padronanza della materia e delle tematiche di ricerca da lei trattate nel corso dell'intera carriera. La Commissione ha verificato una ottima padronanza della lingua inglese. In definitiva la Commissione, considerando l'arco temporale della sua produzione scientifica, esprime un giudizio complessivo ottimo ed è pertanto pienamente qualificata a ricoprire il ruolo in qualità di ricercatore a tempo determinato in Tenure Track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 Legge 240/2010 come modificato dal Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022 n. 79, per Gruppo Scientifico

Disciplinare 03/CHEM-03 settore scientifico disciplinare CHEM03/A, presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.

Allo scopo di consentire gli adempimenti previsti, per ciascuno dei candidati viene predisposta una scheda riportante i punteggi attribuiti ai titoli, alle pubblicazioni e il giudizio complessivo

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, ha invitato la Commissione a redigere collegialmente questa relazione finale e a controllare i verbali e gli allegati cui si fa riferimento.

La relazione riassuntiva con gli allegati va firmata digitalmente dal Segretario e inviata all'indirizzo di posta elettronica: ufficioconcorsi@unisa.it all'attenzione del Responsabile del Procedimento.

Per la Commissione:

prof. Carmine Capacchione

(firmato digitalmente)