

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO
*“Modellizzazione delle proprietà chimico-fisiche di tricalcogenuri di metalli di transizione
per la produzione di idrogeno”*

La Commissione Giudicatrice del concorso in oggetto, nominata dal Consiglio di Dipartimento del 14-03-2024 Bando Rep. n. 136 Prot. n. 849 del 27.03.2024 composta da:

Prof. Antonio Politano (Presidente)

Prof.ssa Alessandra Continenza (Componente)

Prof. Luca Ottaviano (Segretario)

riunita presso alle **ore 11:30** prende visione dell'elenco dei Candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

L'elenco dei candidati ammessi è il seguente:

Dott. Cristina Rubio

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione, complessivi **100 punti** così distribuiti:

- **50 punti** riservati alla valutazione dei titoli, come di seguito indicato:

Voto di laurea: fino a 30 punti

Titoli rilevanti nel settore della ricerca: fino a 20 punti

- **50 punti** riservati alla valutazione di un colloquio che su argomenti pertinenti l'oggetto dell'attività di ricerca.

La Commissione prende atto che la selezione si intenderà superata dal singolo candidato se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione del voto di laurea, dei titoli e dalla valutazione ottenuta nel colloquio sarà di **almeno 60/100**.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli, e stabilisce:

Dott. Cristina Rubio

Per il voto di laurea: 49 punti dei 50 disponibili

Per i titoli: 19 punti dei 20 disponibili

La candidata è convocata per il colloquio orale alle ore 12:00 dopo averne accertato l'identità si procede alla prova.

La Commissione procede, quindi all'attribuzione del punteggio per il colloquio:

Dott. Cristina Rubio

Per il colloquio: 50 punti dei 50 disponibili

In allegato a questo verbale è riportata **LA SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO**.

La Commissione, preso atto della presenza di un solo candidato, ed avendo lo stesso ottenuto un punteggio totale di **98 /100** ritiene la Dott.ssa Cristina Rubio idonea all'assegnazione della borsa.

La Commissione **stabilisce l'assegnazione della borsa alla Dott.ssa Cristina Rubio**. La seduta termina alle ore 13:00.

L'Aquila 17-4-2024

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Antonio Politano Presidente

F.to Prof.ssa Alessandra Continenza Componente

F.to Prof. Luca Ottaviano Segretario

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO
“Modellizzazione delle proprietà chimico-fisiche di tricalcogenuri di metalli di transizione
per la produzione di idrogeno”**

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Candidata Cristina Rubio

VOTO DI LAUREA E TITOLI

TIPOLOGIA	VALORE	PUNTEGGIO
Voto di laurea	Fino a 30	29
Pubblicazioni ed esperienze di lavoro precedenti	Fino a 20	19
TOTALE	Fino a 50	48

COLLOQUIO

ARGOMENTO	VALORE	PUNTEGGIO
Elettrochimica con materiali 2D	Fino a 50	50
TOTALE	Fino a 50	50

L'Aquila 17-4-2024

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Antonio Politano Presidente

F.to Prof.ssa Alessandra Continenza Componente

F.to Prof. Luca Ottaviano Segretario

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull’accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente”