

Commissione di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto "MedNETNA" CUP E61J12000100006, dal titolo "Modelli di simulazione di aggregati di nanoparticelle"

VERBALE N. 2

Il giorno 26 del mese di Marzo dell'anno 2014, alle ore 15,30 presso i locali del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Viale F. Stagno d'Alcontres 98166, Messina, nell'aula U. M Grassano, si è riunita la Commissione di selezione, si è riunita la Commissione di selezione, nominata con D.D. del 11/03/2014 per il conferimento di una borsa di studio nell'ambito del progetto "Hippocrates" dal titolo " **Modelli di simulazione di aggregati di nanoparticelle** ", responsabile scientifico prof. Rosalba Saija.

Sono presenti la Prof. Rosalba Saija (Presidente), il Prof. Fortunato Neri (Componente), la prof.ssa Angela Maria Mezzasalma (Segretario verbalizzante).

La Commissione deve procedere allo svolgimento del colloquio dei candidati ammessi a sostenerlo, secondo quanto stabilito nella precedente riunione del 21 Marzo 2014.

Si procede quindi all'accertamento dell'identità della candidata Curciarello Francesca, facendo apporre la firma nell'apposito elenco che si allega (allegato 1 al presente verbale) affinché faccia parte integrante inscindibile e sostanziale del presente verbale.

Si procede con il colloquio della candidata Curciarello Francesca ai fini dell'accertamento del grado di competenza nell'ambito di ricerca previsto. In particolare, la candidata illustra le possibili metodologie per la simulazione delle proprietà di aggregati di nanoparticelle, rispondendo alle domande formulate dalla Commissione. Al termine del colloquio, congedato il candidato, la Commissione con valutazione unanime assegna la valutazione di 42/50 punti.

Si procede quindi all'accertamento dell'identità della candidata De Leo Veronica, facendo apporre la firma nell'apposito elenco che si allega (allegato 1 al presente verbale) affinché faccia parte integrante inscindibile e sostanziale del presente verbale.

Si procede con il colloquio della candidata De Leo Veronica ai fini dell'accertamento del grado di competenza nell'ambito di ricerca previsto. In particolare, la candidata illustra le possibili metodologie per la simulazione delle proprietà di aggregati di nanoparticelle, rispondendo alle domande formulate dalla Commissione. Al termine del colloquio, congedato il candidato, la Commissione con valutazione unanime assegna la valutazione di 44/50 punti.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato ai candidati per la valutazione dei titoli (verbale n. 1), assegna loro il seguente punteggio complessivo:

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio complessivo
Curciarello Francesca	30/50	44/50	74/100
De Leo Veronica	30/50	42/50	72/100

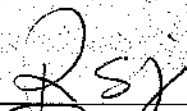
Pertanto, risulta vincitore della selezione la dott. Curciarello Francesca.

La Commissione quindi redige l'elenco degli idonei (allegato 2 al presente verbale) come richiesto dall'art. 6 del bando, che viene anche affisso all'albo del Dipartimento.

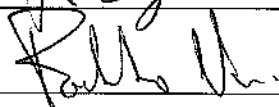
Il presente verbale è approvato all'unanimità seduta stante. La seduta è tolta alle ore 16:20.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Rosalba Saija (Presidente)



Prof.ssa Fortunato Neri (Componente)



Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma (Segretario)

