

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:**

"Caratterizzazione elettronica e strutturale di film sottili per applicazioni aerospaziali"

Dispositivo n. 92/2019 del 19.04.2019

La Commissione esaminatrice del concorso in oggetto, nominata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche nella seduta del 15 aprile 2019 e composta da:

- Prof. Luca Lozzi con funzioni di Presidente
- Prof. Vincenzo Rizi (Componente)
- Prof. Maurizio Passacantando (Segretario),

si è riunita alle **ore 9.00 del 22.05.2019** nella sala "Signorelli".

La Commissione prende visione dell'elenco dei Candidati che hanno presentato domanda di partecipazione:

1. Dott.ssa Antonella Di Nicola

La Commissione dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

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

- fino ad un massimo di 50 punti per i titoli;
- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio.

A norma del bando di concorso, le categorie dei titoli valutabili, e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 50 punti, sono così suddivisi:

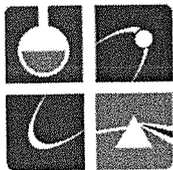
- Voto di Laurea: fino a 10 punti;
- Dottorato di Ricerca: fino a 30 punti
- Titoli rilevanti nel settore della ricerca: fino a 10 punti.

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

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli, espressa in centesimi, preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- Voto di Laurea Magistrale/Specialistica o equiparate:
 - ✓ fino a 102/110 punti 0;
 - ✓ da 103 a 110/110 da 1 a 8 punti con crescita lineare;
 - ✓ 110/110 e lode 10 punti;
- Dottorato di Ricerca: 30 punti
- Altri titoli e pubblicazioni scientifiche:
 - ✓ Fino a 5 punti per articoli su riviste internazionali

[Handwritten signatures and initials]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

- ✓ Fino a 3 punti per borse, assegni attinenti all'attività di ricerca della borsa
- ✓ Fino a 2 punti per attività nel settore ricerca attinente all'argomento della borsa

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti, la Commissione procede alla valutazione dei titoli:

1. Dott.ssa Antonella Di Nicola punti 38

La Commissione ribadisce che, come indicato nel bando, il colloquio avverrà il giorno 22 maggio 2019 alle ore 9.30 presso la sala "Signorelli" del Dipartimento Scienze Fisiche e Chimiche.

La seduta termina alle ore 9.25

L'Aquila **22.05.2019**

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Lozzi

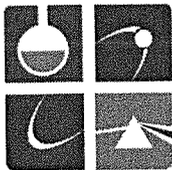
Presidente

Prof. Maurizio Passacantando

Segretario

Prof. Vincenzo Rizi

Componente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:**

"Caratterizzazione elettronica e strutturale di film sottili per applicazioni aerospaziali"

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01

La Commissione esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 92/2019 del 15/04/2019 e composta dal Prof. Luca Lozzi con funzioni di Presidente, dal Prof. Vincenzo Rizi componente e dal Prof. Maurizio Passacantando componente-segretario, si è riunita alle ore 9.30 del 22/05/2019 nella sala "Signorelli" del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, per procedere all'espletamento della prova orale.

I candidati ammessi sono i seguenti (in ordine alfabetico):

- 1) Dott.ssa Di Nicola Antonella

Il colloquio riguarderà la discussione dei titoli con approfondimento degli argomenti in relazione al Settore Scientifico-disciplinare nonché la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità dei candidati ammessi.

Risultano presenti i candidati:

- 1) Dott.ssa Di Nicola Antonella

Dott.ssa Di Nicola Antonella

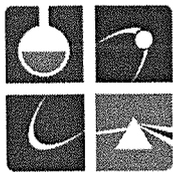
La candidata nel corso della prova dimostra un'ottima conoscenza delle tecniche di preparazione di tecniche di caratterizzazione previste nel progetto di ricerca.

La candidata, inoltre, ha dimostrato buona conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, al termine della prova orale della candidata, esprime la seguente valutazione di merito: 46/50.

Al termine del colloquio la Commissione formula l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto da ciascuno riportato che sarà affisso all'albo del Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche alle ore 10.00 del giorno 22 maggio 2019.

Al termine, la Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito sulla base della somma del punteggio attribuito ai titoli e della valutazione del colloquio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa Di Nicola Antonella	38/50	46/50	84/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10.15

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Lozzi

Presidente

Prof. Vincenzo Rizi

Componente

Prof. Maurizio Passacantando

Componente (Segretario)