

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila

SEDE

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: **“Sviluppi del sistema di monitoraggio in tempo reale delle condizioni della plasmassera terrestre basato sulle misure della rete magnetometrica europea EMMA”** presso il **DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE.**

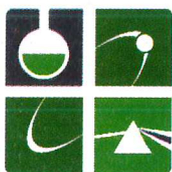
Responsabile scientifico: Prof. Massimo Vellante.

Si trasmette il verbale della commissione ESAMINATRICE relativo alla selezione in oggetto unitamente ai titoli del candidato.

L'Aquila, 27/03/2018

Il Responsabile scientifico/Il Presidente

Massimo Vellante



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

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO "Sviluppi del sistema di monitoraggio in tempo reale delle condizioni della plasmasfera terrestre basato sulle misure della rete magnetometrica europea EMMA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/06 e FIS/05

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 63 del 16/03.2018 (Prot. N. 439) e composta dal Prof. Massimo Vellante con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Patrizia Francia componente e dal Dr. Ermanno Pietropaolo componente-segretario riunita alle ore 10:00 del 27/03/2018 nella stanza del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, 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.

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

fino ad un massimo di 60 punti per i titoli;

fino ad massimo di 40 punti per il colloquio.

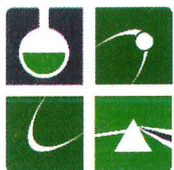
A norma dell'Art. 7 del bando di concorso le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 60 punti sono così suddivisi:

- 20 punti per il dottorato di ricerca o per diploma di specializzazione area medica attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

Massimo Vellante

Patrizia Francia
Ermanno Pietropaolo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

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

- a) dottorato di ricerca: 20 punti.
- b) voto di laurea: 5 punti in caso di 110 e lode, 4 punti in caso di voto compreso tra 105 e 110, 3 punti tra 100 e 104, 2 punti tra 95 e 99, 1 punto tra 90 e 94.
- c) 5 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale dotata di referees del settore, 3 punti per ogni pubblicazione su riviste nazionali, 1 punto per ogni comunicazione a Congressi internazionali e nazionali, 3 punti per la tesi di dottorato, fino ad un massimo di 25 punti.
- d) 1 punto per ogni corso di perfezionamento post-laurea, fino ad un massimo di 5 punti.
- e) 1 punto per ogni contratto a tempo determinato o borsa di studio per ogni anno o frazione di anno, fino ad un massimo di 5 punti.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

Dott. Alfredo Del Corpo
per i titoli punti 55/60

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

1) Dott. Alfredo Del Corpo per i titoli punti 55/60

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di SCIENZE FISICHE E CHIMICHE oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 27 marzo 2018 alle ore 11.00 presso la Sala "G. Signorelli" del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

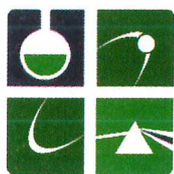
L'Aquila, li 27.03.2018

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Vellante Presidente

Prof.ssa Patrizia Francia Componente

Dr. Ermanno Pietropaolo Componente - Segretario



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

ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO "Sviluppi del sistema di monitoraggio in tempo reale delle condizioni della plasmasfera terrestre basato sulle misure della rete magnetometrica europea EMMA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/06 e FIS/05.

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Alfredo Del Corpo

TITOLI: (*)

1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche	Punti	20
2. Certificato di Laurea in FISICA	"	4
3. Pubblicazioni:		
3 pubblicazioni su riviste internazionali dotate di referee del settore	"	15
3 comunicazioni a Congressi internazionali e nazionali	"	3
tesi di dottorato	"	3
4. Attestati di frequenza:		
7 corsi di perfezionamento post-laurea	"	5
5. Attestazione di:		
3 borse di studio presso il Dipartimento di Fisica/Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università dell'Aquila		
2 contratti di collaborazione presso il Dipartimento di Fisica dell'Università dell'Aquila		
Visiting Graduate Researcher (5 mesi) presso il Goddard Space Flight Center (Greebelt, Maryland, USA)	"	5
TOTALE	"	55

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Vellante Presidente

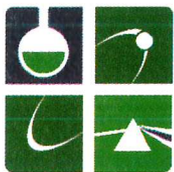
Massimo Vellante

Prof.ssa Patrizia Francia Componente

Patrizia Francia

Dr. Ermanno Pietropaolo Componente (Segretario)

Ermanno Pietropaolo



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

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER
IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL
TITOLO "Sviluppi del sistema di monitoraggio in tempo reale delle condizioni della plasmasfera
terrestre basato sulle misure della rete magnetometrica europea EMMA" PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/06 e FIS/05

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con D.R. n. 63 del 16/03.2018 (Prot. N. 439) e composta dal Prof. Massimo Vellante con funzioni di Presidente, dal Dr. Ermanno Pietropaolo componente-segretario e dalla Prof.ssa Patrizia Francia componenti, si è riunita alle ore 11:00 del 27.3.2018 presso la Sala "G. 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. Alfredo Del Corpo

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

La Commissione prende atto che il colloquio si intenderà superato con la valutazione di almeno 28 punti.

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

Il candidato nel corso della prova dimostra una approfondita conoscenza di argomenti inerenti il programma di ricerca in oggetto.

Il candidato, inoltre, ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese.

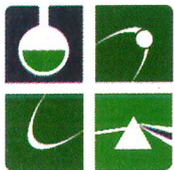
La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 38/40.

Al termine del colloquio di tutti i candidati, 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 12:00 del giorno 27/03/2018.

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.

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
DEL CORPO ALFREDO	55/60	38/40	93/100

Massimo Vellante
Pete...
Erm...



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

La seduta della Commissione ha termine alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 27/03/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Vellante Presidente

Prof.ssa Patrizia Francia Componente

Dr. Ermanno Pietropaolo Componente – Segretario

Massimo Vellante

Patrizia Francia

Ermanno Pietropaolo