

VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE RELATIVI AL PROGRAMMA DI RICERCA DELLE SEGUENTI AREE:

Chimica organica - Titolo del progetto: "Approcci Sostenibili per la Sintesi di Composti Eterociclici di Interesse Industriale" - Settore scientifico disciplinare:03/C1CHIM/06 - Responsabile scientifico: Prof. Antonio Arcadi

Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali- Titolo del progetto: "Fenomenologia della connessione tra raggi cosmici ultra-energetici e neutrini nel contesto dell'Osservatorio Pierre Auger" - Settore scientifico disciplinare: 02/A1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Denise Boncioli

Chimica analitica - Titolo del progetto: "Sviluppo di approcci analitici combinati con metodi chemio metrici per la caratterizzazione e la tracciabilità di alimenti" - Settore scientifico disciplinare: 03/A1 CHIM/01 - Responsabile scientifico: Prof. Angelo Antonio D'Archivio

Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Titolo del progetto: "Analisi dati per la ricerca diretta di materia oscura e del doppio decadimento beta senza neutrini" - Settore scientifico disciplinare: 02/A1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Carla Macolino

Area Fisica della Materia sperimentale - Titolo del progetto: "Studio delle proprietà elettroniche di superficie di sistemi lamellari" - Settore scientifico disciplinare: 02/B1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Prof. Luca Ottaviano

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. **118/2021 Prot. N. 661/2021 del 28.05.2021**e composta dal Prof. **Carlo Pierleoni** con funzioni di Presidente, dal Prof. **Antonio Arcadi** componente, dalla Dott.ssa **Denise Boncioli** componente, dal Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** componente, dal Prof. **Luca Ottaviano** componente, dalla Dott.ssa **Carla Macolino** componente e segretario, si riunisce in prima seduta il giorno 9 giugno 2021 alle ore 11:00 in via telematica su piattaforma Teams. La seduta della commissione ha termine alle ore 12:02.

La commissione 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:

1) 20 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre (per l'attribuzione del punteggio relativo al titolo fa testo anche la produzione da parte dei candidati dell'esito di valutazione positiva della tesi di dottorato da parte dei valutatori esterni incaricati dal collegio di dottorato);

2) fino a **5 punti** per il voto di laurea;

3) fino a **30 punti** per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;

4) fino a **2 punti** per diplomi di specializzazione (non di area medica), attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;

5) fino a **3 punti** per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in 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 a quello 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.

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

1) dottorato di ricerca: **20 punti**.

2) voto di laurea: **5 punti** in caso di 110 e lode, **4 punti** in caso di 110, **3 punti** in caso di 109, **2 punti** in caso di 108, **1 punto** in caso di 107 o punteggi inferiori.

3) pubblicazioni ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica suddivisi nel seguente modo:

fino a 24 punti per le pubblicazioni sulla base di indici bibliometrici ottenuti dalla banca dati Scopus, nella maniera seguente:

3.1) numero di pubblicazioni dal 1° gennaio 2016 alla data di scadenza del bando, considerando anche la loro qualità ed originalità.

3.2) numero di citazioni dal 1° gennaio 2016 alla data di scadenza del bando.

3.3) h index.

Ognuno degli indici bibliometrici viene diviso per 5.5 (finestra temporale dal 1° gennaio 2016 alla data di scadenza del bando) tenendo conto di eventuali periodi di congedo ai sensi di legge. Per chi ha iniziato il dottorato dopo il 2016, gli indici vengono divisi per il numero di anni trascorsi dal 1° gennaio del secondo anno solare del dottorato. Inoltre, gli indici così ottenuti vengono normalizzati per la corrispondente soglia di riferimento ottenuti dalla piattaforma IRIS per la fascia degli associati del SC di riferimento del candidato, riportate nell'allegato 1.

Per ciascuno di tali indicatori viene assegnato un punteggio pari a **8** al candidato che ha ottenuto il valore massimo e i punteggi degli altri candidati vengono scalati proporzionalmente e arrotondati alla mezza unità.

3.4) **fino a 6 punti** nella maniera seguente:

numero di presentazioni orali e poster a congressi, premi, progetti finanziati dei quali si è stati responsabili. Tale numero viene quindi diviso per la finestra temporale come definita al punto precedente. Viene quindi assegnato un punteggio pari a **6** al candidato che ha ottenuto il massimo valore e tutti gli altri vengono scalati proporzionalmente e arrotondati alla mezza unità.

4) scuole post-laurea e altre lauree attinenti: **fino a 2 punti**. Si assegnano **2** punti al candidato che ha frequentato il maggior numero di scuole scalando proporzionalmente i numeri degli altri candidati e arrotondando alla mezza unità.

5) contratti post-doc, borse di studio e incarichi di enti di ricerca: **fino a 3 punti** determinati nella maniera seguente:

per ogni candidato viene conteggiata la durata temporale totale di tali contratti e viene assegnato un punteggio pari a **3** al candidato con il massimo valore, tutti gli altri vengono scalati proporzionalmente e arrotondati alla mezza unità.

La Commissione stabilisce che la seconda riunione per la valutazione dei candidati e l'attribuzione dei punteggi avverrà il giorno 14 giugno alle ore 14:00 in modalità telematica su Piattaforma Teams.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 12:02

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 9 giugno 2021.

LA COMMISSIONE

Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

Prof. **Antonio Arcadi** Componente

Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

Prof. **Luca Ottaviano** Componente

Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario

Allegato 1:

Soglie ASN 2018-2020 fascia associati

SC-SSD	# articoli 5 anni	# citazioni 10 anni	Indice H 10 anni
03/A1-CHIM01	14	321	11
02/B1-FIS03	13	337	11
03/C1-CHIM06	13	329	11
02/A1-FIS01	26	870	13
02/A1-FIS01	86	2500	36
02/A1-FIS01	102	2500	36

VERBALE DELLA SECONDA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE RELATIVI AL PROGRAMMA DI RICERCA DELLE SEGUENTI AREE:

Chimica organica - Titolo del progetto: "Approcci Sostenibili per la Sintesi di Composti Eterociclici di Interesse Industriale" - Settore scientifico disciplinare: 03/C1 CHIM/06 - Responsabile scientifico: Prof. Antonio Arcadi

Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Titolo del progetto: "Fenomenologia della connessione tra raggi cosmici ultra-energetici e neutrini nel contesto dell'Osservatorio Pierre Auger" - Settore scientifico disciplinare: 02/A1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Denise Boncioli

Chimica analitica - Titolo del progetto: "Sviluppo di approcci analitici combinati con metodi chemio metrici per la caratterizzazione e la tracciabilità di alimenti" - Settore scientifico disciplinare: 03/A1 CHIM/01 - Responsabile scientifico: Prof. Angelo Antonio D'Archivio

Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Titolo del progetto: "Analisi dati per la ricerca diretta di materia oscura e del doppio decadimento beta senza neutrini" - Settore scientifico disciplinare: 02/A1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Carla Macolino

Area Fisica della Materia sperimentale - Titolo del progetto: "Studio delle proprietà elettroniche di superficie di sistemi lamellari" - Settore scientifico disciplinare: 02/B1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Prof. Luca Ottaviano

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. **118/2021 Prot. N. 661/2021 del 28.05.2021** e composta dal Prof. **Carlo Pierleoni** con funzioni di Presidente, dal Prof. **Antonio Arcadi** componente, dalla Dott.ssa **Denise Boncioli** componente, dal Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** componente, dal Prof. **Luca Ottaviano** componente, dalla Dott.ssa **Carla Macolino** componente e segretario, si riunisce in seconda seduta il giorno 14 giugno 2021 alle ore 14:00 per via telematica sulla piattaforma Teams.

Tenuti presenti i criteri stabiliti nella precedente riunione e le domande pervenute, la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

Dott.ssa Badaracco Francesca
per i titoli punti **33/60**

Dott. Condorelli Antonio
Per i titoli punti **6/60**

Dott. D'Olimpio Gianluca
per i titoli punti **49.5/60**

Dott.ssa Foschi Martina
per i titoli punti **41.5/60**

Dott. Marsicano Vincenzo
per i titoli punti **36.5/60**

Dott. Mastrodicasa Massimo
per i titoli punti **26/60**

ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNIDI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE RELATIVI AL PROGRAMMADI RICERCA DELLE SEGUENTI AREE:

Chimica organica - Titolo del progetto: *“Approcci Sostenibili per la Sintesi di Composti Eterociclici di Interesse Industriale”* - Settore scientifico disciplinare: 03/C1 CHIM/06 - Responsabile scientifico: Prof. Antonio Arcadi

Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Titolo del progetto: *“Fenomenologia della connessione tra raggi cosmici ultra-energetici e neutrini nel contesto dell’Osservatorio Pierre Auger”* - Settore scientifico disciplinare: 02/A1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Denise Boncioli

Chimica analitica - Titolo del progetto: *“Sviluppo di approcci analitici combinati con metodi chemio metrici per la caratterizzazione e la tracciabilità di alimenti”* - Settore scientifico disciplinare: 03/A1 CHIM/01 - Responsabile scientifico: Prof. Angelo Antonio D’Archivio

Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Titolo del progetto: *“Analisi dati per la ricerca diretta di materia oscura e del doppio decadimento beta senza neutrini”* - Settore scientifico disciplinare: 02/A1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Carla Macolino

Area Fisica della Materia sperimentale - Titolo del progetto: *“Studio delle proprietà elettroniche di superficie di sistemi lamellari”* - Settore scientifico disciplinare: 02/B1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Prof. Luca Ottaviano

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT.Badaracco Francesca

TITOLI	Punti
1. Dottorato di Ricerca in discipline attinenti al progetto	20
2. Laurea Magistrale o equivalente	4
3. Pubblicazioni e altra documentazione:	
3.1 Pubblicazioni negli ultimi 5 anni	1
3.2 indicatore citazioni	1
3.3 indicatore h-index	3
3.4 presentazioni orali a Congressi, premi, progetti	2.5
4. Diplomi di specializzazione e corsi post-laurea:	
4.1 altre lauree	0
4.2 scuole/corsi post-laurea	1.5
5. Contratti post-doc	0
TOTALE	33

LA COMMISSIONE

Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

Prof. **Antonio Arcadi** Componente

Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

Prof. **Luca Ottaviano** Componente

Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOCT. Condorelli Antonio

TITOLI	Punti
4. Dottorato di Ricerca in discipline attinenti al progetto	0
5. Laurea Magistrale o equivalente	5
6. Pubblicazioni e altra documentazione:	
3.1 Pubblicazioni negli ultimi 5 anni	0
3.2 indicatore citazioni	0
3.3 indicatore h-index	0
3.4 presentazioni orali a Congressi, premi, progetti	0
4. Diplomi di specializzazione e corsi post-laurea:	
4.1 altre lauree	0
4.2 scuole/corsi post-laurea	1
5. Contratti post-doc	0
TOTALE	6

LA COMMISSIONE

Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

Prof. **Antonio Arcadi** Componente

Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

Prof. **Luca Ottaviano** Componente

Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOCT. D'Olimpio Gianluca

TITOLI	Punti
7. Dottorato di Ricerca in discipline attinenti al progetto	20
8. Laurea Magistrale o equivalente	2
9. Pubblicazioni e altra documentazione:	
3.1 Pubblicazioni negli ultimi 5 anni	8
3.2 indicatore citazioni	8
3.3 indicatore h-index	6
3.4 presentazioni orali a Congressi, premi, progetti	4.5
4. Diplomi di specializzazione e corsi post-laurea:	
4.1 altre lauree	0
4.2 scuole/corsi post-laurea	1
5. Contratti post-doc	0
TOTALE	49.5

LA COMMISSIONE

Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

Prof. **Antonio Arcadi** Componente

Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

Prof. **Luca Ottaviano** Componente

Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Foschi Martina

TITOLI	Punti
10. Dottorato di Ricerca in discipline attinenti al progetto	20
11. Laurea Magistrale o equivalente	5
12. Pubblicazioni e altra documentazione:	
3.1 Pubblicazioni negli ultimi 5 anni	5
3.2 indicatore citazioni	4
3.3 indicatore h-index	3
3.4 presentazioni orali a Congressi, premi, progetti	2.5
4. Diplomi di specializzazione e corsi post-laurea:	
4.1 altre lauree	0
4.2 scuole/corsi post-laurea	2
5. Contratti post-doc	0
TOTALE	41.5

LA COMMISSIONE

Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

Prof. **Antonio Arcadi** Componente

Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

Prof. **Luca Ottaviano** Componente

Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOCT. Marsicano Vincenzo

TITOLI	Punti
13. Dottorato di Ricerca in discipline attinenti al progetto	20
14. Laurea Magistrale o equivalente	5
15. Pubblicazioni e altra documentazione:	
3.1 Pubblicazioni negli ultimi 5 anni	3
3.2 indicatore citazioni	1
3.3 indicatore h-index	3
3.4 presentazioni orali a Congressi, premi, progetti	4
4. Diplomi di specializzazione e corsi post-laurea:	
4.1 altre lauree	0
4.2 scuole/corsi post-laurea	0.5
5. Contratti post-doc	0
TOTALE	36.5

LA COMMISSIONE

Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

Prof. **Antonio Arcadi** Componente

Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

Prof. **Luca Ottaviano** Componente

Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Mastrodicasa Massimo

TITOLI	Punti
16. Dottorato di Ricerca in discipline attinenti al progetto	0
17. Laurea Magistrale o equivalente	3
18. Pubblicazioni e altra documentazione:	
3.1 Pubblicazioni negli ultimi 5 anni	5
3.2 indicatore citazioni	3
3.3 indicatore h-index	8
3.4 presentazioni orali a Congressi, premi, progetti	3
4. Diplomi di specializzazione e corsi post-laurea:	0
4.1 altre lauree	0
4.2 scuole/corsi post-laurea	1
5. Contratti post-doc	3
TOTALE	26

LA COMMISSIONE

Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

Prof. **Antonio Arcadi** Componente

Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

Prof. **Luca Ottaviano** Componente

Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Shahid Muhammad

TITOLI	Punti
19. Dottorato di Ricerca in discipline attinenti al progetto	0
20. Laurea Magistrale o equivalente	3
21. Pubblicazioni e altra documentazione:	
3.1 Pubblicazioni negli ultimi 5 anni	0
3.2 indicatore citazioni	0
3.3 indicatore h-index	0
3.4 presentazioni orali a Congressi, premi, progetti	1.5
4. Diplomi di specializzazione e corsi post-laurea:	0
4.1 altre lauree	0
4.2 scuole/corsi post-laurea	1
5. Contratti post-doc	
TOTALE	5.5

LA COMMISSIONE

Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

Prof. **Antonio Arcadi** Componente

Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

Prof. **Luca Ottaviano** Componente

Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario



VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE RELATIVI AL PROGRAMMA DI RICERCA DELLE SEGUENTI AREE:

Chimica organica - Titolo del progetto: "Approcci Sostenibili per la Sintesi di Composti Eterociclici di Interesse Industriale" - Settore scientifico disciplinare: 03/C1 CHIM/06 - Responsabile scientifico: Prof. Antonio Arcadi

Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Titolo del progetto: "Fenomenologia della connessione tra raggi cosmici ultra-energetici e neutrini nel contesto dell'Osservatorio Pierre Auger" - Settore scientifico disciplinare: 02/A1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Denise Boncioli

Chimica analitica - Titolo del progetto: "Sviluppo di approcci analitici combinati con metodi chemio metrici per la caratterizzazione e la tracciabilità di alimenti" - Settore scientifico disciplinare: 03/A1 CHIM/01 - Responsabile scientifico: Prof. Angelo Antonio D'Archivio

Fisica sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Titolo del progetto: "Analisi dati per la ricerca diretta di materia oscura e del doppio decadimento beta senza neutrini" - Settore scientifico disciplinare: 02/A1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Dott.ssa Carla Macolino

Area Fisica della Materia sperimentale - Titolo del progetto: "Studio delle proprietà elettroniche di superficie di sistemi lamellari" - Settore scientifico disciplinare: 02/B1 FIS/01 - Responsabile scientifico: Prof. Luca Ottaviano

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. **118/2021 Prot. N. 661/2021 del 28.05.2021** e composta dal Prof. **Carlo Pierleoni** con funzioni di Presidente, dal Prof. **Antonio Arcadi** componente, dalla Dott.ssa **Denise Boncioli** componente, dal Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** componente, dal Prof. **Luca Ottaviano** componente, dalla Dott.ssa **Carla Macolino** componente e segretario, si riunisce in terza seduta il giorno 01 luglio alle ore 09:00 in modalità telematica.

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

Dott.ssa Francesca Badaracco

Dott. Gianluca D'Olimpio

Dott.ssa Martina Foschi

Dott. Vincenzo Marsicano

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:

Dott.ssa Francesca Badaracco

I candidati presenti sostengono il colloquio per via telematica. La Commissione decide di esaminare i candidati in ordine alfabetico.

Dott. D'Olimpio Gianluca

Il candidato nel corso della prova dimostra una molto buona chiarezza nell'esposizione, una buona padronanza degli argomenti discussi e indipendenza nella ricerca, ottime competenze per lo svolgimento del progetto.

Il candidato, inoltre, ha dimostrato buona conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: **33.5/40**.

Dott.ssa Foschi Martina

La candidata nel corso della prova dimostra un'ottima chiarezza nell'esposizione, una buona padronanza degli argomenti discussi e indipendenza nella ricerca, ottime competenze per lo svolgimento del progetto.

Il candidato, inoltre, ha dimostrato buona conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: **34.3/40**.

Dott. Marsicano Vincenzo

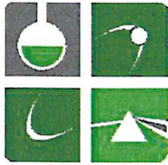
Il candidato nel corso della prova dimostra una più che ottima chiarezza nell'esposizione, una eccellente padronanza degli argomenti discussi e indipendenza nella ricerca, ottime competenze per lo svolgimento del progetto.

Il candidato, inoltre, ha dimostrato ottima conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: **37.3/40**.

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.

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
1) Dott. D'Olimpio Gianluca	49.5/60	33.5/40	83/100
2) Dott.ssa Foschi Martina	41.5/60	34.3/40	75.8/100
3) Dott. Marsicano Vincenzo	36.5/60	37.3/40	73.8/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 11:55

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 01/07/2021

LA COMMISSIONE

f.to Prof. **Carlo Pierleoni** Presidente

f.to Prof. **Antonio Arcadi** Componente

f.to Dott.ssa **Denise Boncioli** Componente

f.to Prof. **Angelo Antonio D'Archivio** Componente

f.to Prof. **Luca Ottaviano** Componente

f.to Dott.ssa **Carla Macolino** Componente – Segretario