



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

Prot. n. 2582 del
31/07/2020

Al Direttore del Dipartimento MESVA
Prof. Guido Macchiarelli
SEDE

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "STUDIO DELLE DINAMICHE SPAZIO-TEMPORALI NELLE COMUNITÀ VEGETALI ATTRAVERSO TECNICHE INNOVATIVE DI MODELLISTICA ECOLOGICA" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA SANITA' PUBBLICA SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE.
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/03
Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Rita Frattaroli.

Si trasmettono i verbali della commissione esaminatrice relativo alla selezione in oggetto unitamente ai titoli del candidato.

L'Aquila, 30 luglio 2020

Il Responsabile scientifico
(Prof.ssa Anna Rita Frattaroli)

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL
TITOLO "STUDIO DELLE DINAMICHE SPAZIO-TEMPORALI NELLE COMUNITÀ
VEGETALI ATTRAVERSO TECNICHE INNOVATIVE DI MODELLISTICA ECOLOGICA"
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA SANITA' PUBBLICA SCIENZE
DELLA VITA E DELL'AMBIENTE.**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/03

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Rep. n.355/2020 - Prot. n.2545 del 28/07/2020 e composta dal Prof. Mirco IOTTI con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Anna Rita FRATTAROLI componente e dalla Prof.ssa Loretta Giuseppina PACE componente-segretario riunita alle ore 10,00 del 29 luglio 2020 nella sala riunioni del Dipartimento MESVA – Sezione Scienze Ambientali, 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.

Anna Rita Frattaroli

Mirco Iotti

Loretta Pace

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

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:

- a) 20 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- b) Voto di Laurea: votazione 110/110 e lode: 5 punti; votazione da 108 a 110: 4 punti; votazione da 105 a 107: 3 punti; votazione da 102 a 104: 2 punti; votazione da 100 a 103: 1 punto; votazione inferiore a 100: 0 punti.
- c) Tesi di dottorato attinente le tematiche del Progetto: 10 punti; Tesi di dottorato non attinente le tematiche del progetto: 5 punti.
Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali *peer review* 2 punti per ogni pubblicazione;
Pubblicazioni su riviste nazionali: 1 punto per ogni pubblicazione;
Capitoli di libri: 1 punto;
Pubblicazioni non *peer review*: 0,5 punti per ogni pubblicazione;
Abstract/presentazione congressi internazionali: 1 punto;
Abstract/ presentazione congressi nazionali: 0,5 punti;
- d) 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.
- e) 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.
Borse di studio 3 mesi: punti 1; Borse di studio maggiore di 3 mesi: punti 2; partecipazione a progetti di ricerca: punti 1.

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

Il Segretario fa presente che sono pervenute due domande:

- 1) Dott. DOMENICO CESI. Il candidato è stato escluso dalla valutazione in quanto non in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Salute e dell'Ambiente o in Scienze Ambientali corredato da curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento della ricerca, requisiti richiesti per l'ammissione al Progetto. Il decreto di esclusione del candidato ha Rep. n.360/2020 - Prot. n.2550 del 28/07/2020.
- 2) Dott. MICHELE DI MUSCIANO. Il candidato è stato ammesso alla valutazione in quanto in possesso dei requisiti richiesti dal bando. Il decreto di ammissione del candidato ha Rep. n.354/2020 - Prot. n.2544 del 28/07/2020. Al Candidato per i titoli vengono attribuiti punti **51/60**.

Amante Francesco

Botta Marco

Luca Peca

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito - tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito - Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

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. Michele DI MUSCIANO per i titoli punti **51/60**.

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

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 30 luglio alle ore 9,00 presso la Sala riunioni della Sezione di Scienze Ambientali del MESVA (Edif. Coppito 1) avendo l'unico candidato Michele Di Musciano rinunciato al preavviso di 15 giorni come da dichiarazione allegata (All. 2)

La seduta della Commissione ha termine alle ore 11,30

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 29 luglio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Mirco Iotti

Presidente

Mirco Iotti

Prof.ssa Anna Rita Frattaroli

Componente

Anna Rita Frattaroli

Prof.ssa Loretta Giuseppina Pace

Componente – Segretario

Loretta Pace

N.B. Tutti i fogli del verbale devono essere firmati da tutti e tre i Commissari.

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL
TITOLO “STUDIO DELLE DINAMICHE SPAZIO-TEMPORALI NELLE COMUNITÀ
VEGETALI ATTRAVERSO TECNICHE INNOVATIVE DI MODELLISTICA ECOLOGICA”
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA SANITA' PUBBLICA SCIENZE
DELLA VITA E DELL'AMBIENTE.
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/03

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Michele Di Musciano

TITOLI: (*)

- Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca in scienze della salute e dell'ambiente (con lode)	Punti	10
- Certificato di Laurea in Biologia Ambientale (LM6) (110/110 e lode)	“	5
- Pubblicazioni:	“	
- Cervellini M., Zannini P., Di Musciano M., Fattorini S., Jiménez-Alfaro B., Rocchini D., ... & Hoffmann S., 2020. A grid-based map for the Biogeographical Regions of Europe. Biodiversity Data Journal, 8, e53720. https://doi.org/10.3897/BDJ.8.e53720	“	2
- Ciaschetti G., Di Musciano M., Pirone G., Di Cecco V., Pace L., Frattaroli, A.R., 2020. A new pioneer association of detrital substrata of the hilly and low-mountain belts in Central Apennines (Italy). Plant Sociology 57(1): 75-84. https://doi.org/10.3897/pls2020571/08	“	2
- Mantoni C., Di Musciano M., Fattorini S., 2020. Use of microarthropods to evaluate the impact of fire on soil biological quality. Journal of Environmental Management, 266: 110624. https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.110624	“	2
- De Simone, W., Di Musciano, M., Di Cecco, V., Ferella, G., & Frattaroli, A. R. The potentiality of Sentinel-2 to assess the effect of fire events on Mediterranean mountain vegetation. Plant Sociology, 2020 57, 11. https://doi.org/10.3897/pls2020571/02 .	“	2
- Di Musciano M., Di Cecco V., Bartolucci F., Conti F., Frattaroli A.R, Di Martino L. Dispersal ability of threatened species affects future distributions. Plant ecology 2020 1:17. https://doi.org/10.1007/s11258-020-01009-0	“	2
- Chelli, S., Marignani, M., Barni, E., Petraglia, A., Puglielli, G., Wellstein, C., ... Di Musciano M., ... & Chiarucci, A. Plant-environment interactions through a functional traits perspective: a review of Italian studies. Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology 2019 153(6): 1-17. https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1559250	“	2

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668

Clara...

Bo...

Luigi...



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

- Di Cecco V., Di Musciano M., Frattaroli A. R., & Di Martino L. Seed ecology of <i>Saxifraga italica</i> : effect of light, temperature and gibberellic acid. <i>Folia Geobotanica</i> 2019 https://doi.org/10.1007/s12224-019-09352-5	2
- Di Musciano M., Carranza M., Frate L., Di Cecco V., Di Martino L., Frattaroli A., & Stanisci A. Distribution of Plant Species and Dispersal Traits along Environmental Gradients in Central Mediterranean Summits. <i>Diversity</i> 2018 10(3): 58. Doi: https://doi.org/10.3390/d10030058	2
- Di Cecco V., Di Musciano M., D'Archivio A. A., Frattaroli A. R., & Di Martino L. Analysis of intraspecific seeds diversity in <i>Astragalus aquilanus</i> (Fabaceae) endemic species of Central Apennine. <i>Plant Biology</i> 2018, Doi: 10.1111/plb.12844	2
- Djukic I., Kepfer-Rojas S., Schmidt I.K., Larsen K.S., Beier C., Berg B., Verheyen K., ... Di Musciano M., Early stage litter decomposition across biomes. <i>Science of the Total Environment</i> 2018, 628, 1369-1394. Doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.01.012	2
- Rogora M., Frate L., Carranza M. L., Freppaz M., Stanisci A., Bertani I., ... , Di Musciano M., ..., & Cerrato, C. Assessment of climate change effects on mountain ecosystems through a cross-site analysis in the Alps and Apennines. <i>Science of the Total Environment</i> 2018, 624, 1429-1442. Doi: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.12.155	2
- Di Cecco, V., Di Musciano, M., Gratani, L., Catoni, R., Di Martino, L., & Frattaroli, A. R. Seed germination and conservation of two endemic species from Central Apennines (Italy). <i>PLANT SOCIOLOGY</i> 54 (suppl. 1), 53-59., 2017;	2
- Mantoni C., Di Musciano M., Fattorini S. Effect of fire on soil biology quality in high-altitude habitats in Central Italy, with implications for soil ecosystem services management. Poster 29° congresso Società Italiana di Ecologia SIE – 10-12 settembre 2019 – Ferrara	0.5*
- Di Musciano M, Di Cecco V., Frattaroli A.R., Carranza M.L., Stanisci A., Di Martino L. - Exploring dispersion ability of high mountain species along environmental gradients. An insight in central Apennine. Poster 28° Meeting of the European Vegetation Survey (EVS) – 2-6 settembre 2019 - Madrid	1
- Di Musciano M, Theurillat JP, Guisan A, Bronnimann O, Cutini M, Iocchi M, Frattaroli A.R. - Modelling vegetation composition and plant richness across spatial scales and environmental gradients in Central Apennines mountains. Oral presentation 28° Meeting of the European Vegetation Survey (EVS) – 2-6 settembre 2019 – Madrid	1*
- Di Cecco V., De Simone W., Di Musciano M., Di Martino L., Ciaschetti G., Frattaroli A.R. Habitat forestali prioritari continentali e mediterranei con focus sulla regione Abruzzo: confronto tra 3° e 4° report. Oral presentation 53° Congresso della Società Italiana Scienza della Vegetazione - 30-31 maggio 2019 – Sassari	0.5*
- Di Musciano M., Di Cecco V., Ricci L., Di Martino L., Frattaroli A.R. - Dispersal ability of European vascular flora, relationship with altitudinal distribution and life-history categories. Oral presentation 53° Congresso della Società Italiana Scienza della Vegetazione - 30-31 maggio 2019 – Sassari	0.5*
- Gigante D., ..., Di Musciano M., ..., Angelini P. Il Reporting ex-Art. 17 degli Habitat di All. I alla Direttiva 92/43/CEE in Italia: metodi, criticità, stato	0.5*

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668

Antonio Frattaroli

Roberto Muscato

Lucretia Pece



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

dell'arte e prospettive future. Oral presentation 53° Congresso della Società Italiana Scienza della Vegetazione - 30-31 maggio 2019 – Sassari	
- Pirone G., Ciaschetti G., Di Musciano M., Frattaroli A. R. - A new pioneer association of detrital substrata of the hilly and low-mountain belts in Central Apennines. Poster 38° Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology EADSVE – 8-12 maggio 2019 – Colfiorito (Perugia)	1*
- De Simone W., Ferella G., Di Cecco V., Di Musciano M., Frattaroli A.R. - The potentiality of Copernicus datas for post-fire vegetation monitoring. A case study in the Gran Sasso and Monti della Laga National Park (Abruzzi, Italy). Poster 52° Congresso della Società Italiana Scienza della Vegetazione SISV - 5-7 aprile 2018 - Catania	0.5*
- Di Cecco V., Di Musciano M., Di Martino L., D'Archivio A., Grossi A., Di Santo M., Frattaroli A.R. Analysis of seeds diversity in <i>Astragalus aquilanus</i> , an endemic species with physical dormacy. Poster, Nasstec conference – 25-30 settembre 2017 – Kew Garden Londra	1*
- Di Musciano M., Stanisci A., Frate L., Carranza M.L., Di Cecco V., Di Martino L., Frattaroli A.R. Nurse plant effect along mountain vertical gradients. An insight in central Apennine. Poster, IV International Plant Science Conference (IPSC) - 20-22 settembre 2017 - Parma	1*
- Theurillat J.P., Di Musciano M., Duckert O., Béguin C. Symphytosociology, a tool for landscape monitoring: a case study from the Swiss Alps. Oral presentation, 60th IAVS Symposium – 20-24 giugno 2017 – Palermo	1*
- Di Musciano M., Di Cecco V., De Simone W., Ferella G., Gratani L., Catoni R., Frattaroli A.R., - Quantify ecosystems services of grassland at Campo Imperatore upland plain (Central Apennines, Italy). Poster 51° Congresso della Società Italiana Scienza della Vegetazione SISV - 20-22 aprile 2017 - Bologna	0.5*
- Di Musciano M., Stanisci A., Frate L., Di Cecco V., Di Martino L., Frattaroli A.R. - The importance of dispersal traits in mountain environment to predict changes in plant species distribution under climate warming, the case study on central Apennines GLORIA summits. Oral presentation convegno Plant Traits 2.0 – 9-10 febbraio 2017 - Bologna	0.5*
- Di Musciano M., Stanisci A., Frate L., Carranza M.L., Di Cecco V., Frattaroli A.R. Key plant species to monitor climate change: effects at high elevation in Majella National Park. Poster, III International Plant Science Conference (IPSC) - 21-23 settembre 2016 - Roma	1*
4. Diploma di specializzazione:	
5. Attestazione di:	
- Borsa di studio 3 mesi	1
ecc.	
TOTALE	51/60

(*) titoli non valutati per superamento del punteggio massimo di 25 punti.

Almo A. Frattaroli

Boris Miro

Luigi Pace

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE
LA COMMISSIONE**

Prof. Mirco Iotti

Presidente

Mirco Iotti

Prof.ssa Anna Rita Frattaroli

Componente

Anna Rita Frattaroli

Prof.ssa Loretta Giuseppina Pace

Componente – Segretario

Loretta Pace

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER
IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL
TITOLO "STUDIO DELLE DINAMICHE SPAZIO-TEMPORALI NELLE COMUNITÀ
VEGETALI ATTRAVERSO TECNICHE INNOVATIVE DI MODELLISTICA ECOLOGICA"
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA SANITA' PUBBLICA SCIENZE
DELLA VITA E DELL'AMBIENTE.
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/03**

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Rep. n.355/2020 - Prot. n.2545 del 28/07/2020 e composta dal Prof. Mirco IOTTI con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Anna Rita FRATTAROLI componente e dalla Prof.ssa Loretta Giuseppina PACE componente-segretario riunita alle ore 9,00 del 30 luglio 2020 nella sala riunioni del Dipartimento MESVA – Sezione Scienze Ambientali per procedere all'espletamento della prova orale.

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

- 1) MICHELE DI MUSCIANO

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. Risulta presente il candidato **Michele Di Musciano** (CI AY7987682 rilasciata dal Comune di Isola del Gran sasso d'Italia)

Il candidato nel corso della prova dimostra una buona conoscenza delle tematiche relative ai metodi di modellistica ecologica utilizzati per lo studio della distribuzione degli habitat e delle specie. Mostra una buona padronanza dei software di gestione dati ambientali e di analisi dati in ecologia. In ultimo ha dimostrato una conoscenza approfondita delle tematiche relative agli effetti del cambiamento climatico e cambio di uso del suolo sulla conservazione degli Habitat.

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: **40/40**.

Anna Rita Frattaroli

Mirco Iotti

Loretta Pace

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

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 MESVA alle ore 10,00 del giorno 31/07/2020

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
DI MUSCIANO MICHELE	51/60	40/40	91/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10,30
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 30 luglio 2020

LA COMMISSIONE

Prof. MIRCO IOTTI

Presidente

Prof.ssa Anna Rita Frattaroli

Componente

Prof.sa Loretta G. Pace

Componente - Segretario

N.B. Tutti i fogli del verbale devono essere firmati da tutti e tre i Commissari

Segreteria didattica:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – tel. +39 0862 433301, fax + 39 0862 433303

Segreteria amministrativo-contabile:

P.le Salvatore Tommasi n.1, 67100 L'Aquila, fraz. Coppito – Tel. +39 0862 434757 Fax. +39 0862 433425

CF e P. IVA 01021630668