

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL

PROGRAMMA N. 18 DI CUI AL D.R. 2184/2024 del 07/05/2024

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 13/06/2024

alle ore 09.00

mediante seduta per via telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

A seguito della trasmissione agli Uffici dell'Amministrazione del verbale di I seduta con e-mail in data 10/06/2024 viene dato alla commissione accesso alla procedura on line.

Dalla predetta procedura risultano ammessi i seguenti candidati:

Andrea Albergoni

Valentina Chiarotti

Alessandro Pileri

Pasquale Salerno

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.


La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

Andrea Albergoni

Pasquale Salerno

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che



hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

Inoltre la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

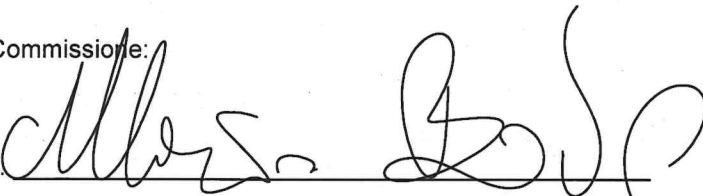
La Commissione si aggiorna alle ore 13.00 del 13/06/2024 in seduta telematica per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof.



Prof.



Prof.

Maia Riggio



ALLEGATO A

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

CANDIDATO: DOTT. Andrea Albergoni

<p>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</p>	<p>max 15 punti</p> <p>Dottorato di ricerca e/o diploma di specializzazione dell'area medica se congruente con tematiche interdisciplinari affini al programma di ricerca proposto:</p> <p style="text-align: right;">punti 12</p> <p>- Dottorato in Neuroscienze - Curriculum: Scienze delle attività motorie e sportive</p>
<p>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>max 10 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formazione universitaria e post-universitaria: punti 2 <ul style="list-style-type: none"> - Laurea Magistrale in Scienza, tecnica e didattica dello sport (classe lm-68), con tesi su argomento di ricerca pertinente con le tematiche dell'assegno • Esperienze in ambito di ricerca: punti 3 <ul style="list-style-type: none"> - University of Burgundy, Faculty of sport sciences - Assegnista Libera università di Bolzano - Internship - personal health department Philips • Esperienze lavorative: punti 0
<p>Pubblicazioni</p>	<p>max 15 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazioni su riviste ISI: punti 6.5 <ul style="list-style-type: none"> - Warm-up plus verbal communications administered as placebo procedure during the training session improves running performance Punti 0,5 - Lower back pain in young climbers: a retrospective cross-sectional study Punti 0,5 - Aging deteriorates the ability to discriminate the weight of an object during an action observation task. (primo autore) Punti 1,5 - Sensorimotor expertise influences perceptual weight judgments during observation of a sport-specific gesture. (primo autore) Punti 1,5 - Factors Influencing Walking and Exercise Adherence in Healthy Older Adults Using Monitoring and Interfacing Technology: Preliminary Evidence. (primo autore) Punti 1,5 - The Role of Technology in Adherence to Physical Activity Programs in Patients with Chronic Diseases Experiencing Fatigue: a Systematic Review.



MB



	(primo autore) Punti 1
	<ul style="list-style-type: none"> • Interventi a conferenze scientifiche e seminari: punti 5,5 <p>Presentazione orale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Albergoni, A., & Carraro, A. Sustainability in and through Sport: an overview. XIV SISMeS National Congress 2023, Napoli (Italy), 2-4 November 2023. Punti 0,5 - Albergoni A., Lisini T., Di Gennaro S., Salerno P., Biggio M., Bisio A., Bonzano L., Prattichizzo D., Bove M. The use of a wearable haptic metronome during running. XIII SISMeS National Congress. Milano, Italy, 4-6 November 2022. Punti 0,5 - Albergoni A., Biggio M., Pesce A, Faelli E, Bove M, Ruggeri P, Bisio A. The expert's eye: powerlifters are more accurate than naïve in evaluating lifted weight in the deadlift exercise. 26th Annual Congress of the European College of Sport Science. Virtual Congress, 8-10 September 2021. Punti 1,5 <p>Poster a primo nome</p> <ul style="list-style-type: none"> - Albergoni A., Paizis C, Biggio M., Faelli E., P., Papaxanthis C, L., Bove M., Bisio A. Object weight evaluation during the observation of eccentric and concentric movements. XIII SISMeS National Congress 2023, Milano (Italy), 4-6 November 2022 Punti 1 - Albergoni A., Biggio M., Faelli E., Ruggeri, P., Avanzino L., Bove M., Bisio A. The role of age in the evaluation of heaviness perception. 27th Congress of the European College of Sport Science (ECSS). Sevilla, Spain. 30/08 – 02/09/2022 Punti 1 - Albergoni A., Hettinga F.J., La Torre A., Bonato M., Sartor F. The effect of technology on adherence to physical activity programs in patients with chronic disease experiencing fatigue: a systematic review. XI SISMeS National Congress 2019, Bologna (Italy), 27-29 September 2019. Punti 0,5 - Albergoni A., Sartor F. PACE, an app to stimulate physical activity: a pilot study. XI SISMeS National Congress 2019, Bologna (Italy), 27-29 September 2019 Punti 0,5
TOTALE	29/40


MB




CANDIDATO: DOTT. Valentina Chiarotti

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Dottorato di ricerca e/o diploma di specializzazione dell'area medica se congruente con tematiche interdisciplinari affini al programma di ricerca proposto: punti 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti <ul style="list-style-type: none">• Formazione universitaria e post-universitaria: punti 2,5<ul style="list-style-type: none">- Laurea Magistrale in Scienza, tecnica dell'attività motoria preventiva adattata (classe lm-68), con tesi su argomento di ricerca pertinente con le tematiche dell'assegno- Tirocinio: A.P.S. La Giostra della Fantasia, Affiancamento durante lezioni di ginnastica posturale, dolce, vertebrale e corsi di pilates- Tirocinio: Palagym Sport e Vita, Affiancamento ad un istruttore durante corsi AFA e corsi fitness• Esperienze in ambito di ricerca: punti 0,5• Esperienze lavorative: punti 2<ul style="list-style-type: none">- UNOPUNTOTRE A.s.D: Gestone e organizzazione corsi AFA per terza età
Pubblicazioni	max 15 punti <ul style="list-style-type: none">• Pubblicazioni su riviste ISI: punti 0• Interventi a conferenze scientifiche e seminari: punti 0
TOTALE	5 /40

MB



CANDIDATO: DOTT. Alessandro Pileri

Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica	max 15 punti Dottorato di ricerca e/o diploma di specializzazione dell'area medica se congruente con tematiche interdisciplinari affini al programma di ricerca proposto: punti 0
Altri titoli e curriculum scientifico professionale	max 10 punti <ul style="list-style-type: none">• Formazione universitaria e post-universitaria: punti 1,5<ul style="list-style-type: none">- Laurea Magistrale in Scienza, Tecnica e Didattica dello sport (LM-68) con tesi non completamente pertinente agli argomenti di ricerca dell'assegno• Esperienze in ambito di ricerca: punti 2,5<ul style="list-style-type: none">- Assegno di Ricerca presso CNR- Supporto scientifico per attività di ricerca condotta dall'università Cattolica del Sacro Cuore- Attività scientifica sperimentale per lavoro di tesi laurea magistrale, presso Università degli Studi di Genova.• Esperienze lavorative: punti 0
Pubblicazioni	max 15 punti <ul style="list-style-type: none">• Pubblicazioni su riviste ISI: punti 0,5<ul style="list-style-type: none">- Short intermittent taekwondo test to assess athlete's physiological and metabolic profilepunti 0,5• Interventi a conferenze scientifiche e seminari: punti 0
TOTALE	4,5/40



MB



CANDIDATO: DOTT. Pasquale Salerno

<p>Dottorato di ricerca Diploma di specializzazione di area medica</p>	<p>max 15 punti</p> <p>Dottorato di ricerca e/o diploma di specializzazione dell'area medica se congruente con tematiche interdisciplinari affini al programma di ricerca proposto: punti 0</p>
<p>Altri titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>max 10 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formazione universitaria e post-universitaria: punti 2 <ul style="list-style-type: none"> - Laurea magistrale in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e Adattata (Im-67), con tesi su argomento di ricerca pertinente con le tematiche dell'assegno • Esperienze in ambito di ricerca: punti 5 <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca in Neuroscienze: Curriculum scienze motorie e sportive, Università di Genova - Partecipazione a progetto PRIN Testing the efficacy of remote, sustainable empowerment protocols in promoting psycho-physical well-being in the life-span • Esperienze lavorative: punti 2 <ul style="list-style-type: none"> - tutor universitario Università di Genova - supporto alla didattica, corso di Laurea Im 68 Università di Genova
<p>Pubblicazioni</p>	<p>max 15 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazioni su riviste ISI: punti 3 <ul style="list-style-type: none"> - Sprint-Up: A new device for sprint and change of direction training in Footballers (primo autore) punti 1 - Correlation between strength and speed in young adult professional soccer players during the pre-season period (primo autore) punti 1 - The use of the parachute for improving sprinting performance in non-elite sprinters: A preliminary study (primo autore) punti 1 • Interventi a conferenze scientifiche e seminari: punti 4 <ul style="list-style-type: none"> - Presentazione orale: Salerno P., Job M., Iurato M., Biggio M., Testa M., Bisio A., Bove M. Evaluating proprioceptive acuity: exploring the differences between static and dynamic position reproduction. punti 1,5 - Poster a primo nome: Salerno P., Buzzachera CF., Correale L., Bianchi M., Zanetti C. Physical fitness changes during the COVID-19





	<p>lockdown in youth soccer players Punti 0,5</p> <p>Salerno P., Possenti R., Correale L., Buzzachera CF., Zanetti C: The use of the parachute for improving sprinting performance in non-elite sprinters: a pilot study Punti 0,5</p> <p>Salerno P., Biggio M., Bisio A., Bove M. Differences in proprioceptive acuity in the reproduction of different angular positions Punti 1</p> <p>Salerno P., Albergoni A., Lisini T., Di Gennaro S., Biggio M., Bisio A., Bonzano L., Prattichizzo D., Bove M. To sync or not? Exploring the Effects of Different Sensory Cues on Stride Frequency Control in Running. Punti 0,5</p>
TOTALE	16/40



