

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITA' DI FOGGIA SETTORE CONCORSUALE M-EDF/02 “SCIENZE DELL'ESERCIZIO FISICO E DELLO SPORT” – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-EDF/02 “METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE” INDETTA CON D.R. N. 1158/2023 del 7.12.2023 E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 7.12.2023

VERBALE N. 2

Il giorno 22 gennaio 2024, alle ore 13:00, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 1259/2023 del 20/12/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione “Bandi per docenti”, in data 8.1.2024, nelle persone di:

Prof.ssa Laura Capranica	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 presso l'Università degli Studi di Roma Foro Italico
Prof.ssa Elvira Padua	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 presso l'Università Telematica San Raffaele Roma
Prof. Giampiero Merati	Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare M-EDF/02 presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Insubria

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola la candidata dr.ssa Anna Valenzano.

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dalla suddetta candidata.

Sulla base dell'esame analitico dell'attività di ricerca, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti), dell'attività assistenziale (*eventuale*) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base della valutazione collegiale formulata nella seduta odierna, esprime una valutazione positiva in riferimento alla candidata, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il s.s.d. M-EDF/02, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 14:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof.ssa Laura Capranica, Presidente _____

Prof. Giampiero Merati, Componente _____

Prof.ssa Elvira Padua, Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero la partecipazione agli stessi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Responsabile, per la Puglia, del Progetto Nazionale: "A scuola di Taekwondo, agenzia Sport e Salute 2. Componente, per la Puglia, del Progetto Nazionale: "Taekwondo intergenerazionale: Lo sport di nonni e nipoti", Agenzia Sport e Salute. 3. Componente del gruppo di ricerca (PRA-HE - anno 2021): Effects of long term malnutrition and diet deficiencies on the development of chronic diseases associated with neuropsychiatric comorbidities: a gender perspective study. 4. Componente del gruppo di ricerca (PRIN P2022KAP8P): Fear-related memory processing in Alzheimer's disease. 5. Partecipazione al progetto "Nuove strategie per la promozione della salute sui luoghi di lavoro per Sanità Service – Foggia". 6. Partecipazione al progetto A.C.E.R.R.A. FOR LIFE. 7. Partecipazione al progetto "Lifestyle" & "Planet life": migliorare la propria vita salvando il pianeta".
<p>Pubblicazioni</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Moscatelli, F., Toto, G.A., Valenzano, A., Cibelli, G., Monda, V., Limone, P., Mancini, N., Messina, A., Marsala, G., Messina, G., Polito, R. High frequencies (HF) repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) increase motor coordination performances in volleyball players (2023) <i>BMC Neuroscience</i>, 24 (1), art. no. 30., Cited 1 time. DOI: 10.1186/s12868-023-00796-2 2. Sgarro, G.A., Grilli, L., Valenzano, A.A., Moscatelli, F., Monacis, D., Toto, G., De Maria, A., Messina, G., Polito, R. The Role of BIA Analysis in Osteoporosis Risk Development: Hierarchical Clustering Approach (2023) <i>Diagnostics</i>, 13 (13), art. no. 2292, DOI: 10.3390/diagnostics13132292 3. Moscatelli, F., La Torre, M.E., Vasco, P., Valenzano, A., Monda, V., Cibelli, G., Messina, G., Polito, R. THE DIFFERENCES IN PHYSICAL ACTIVITY LEVELS OF MALE AND FEMALE UNIVERSITY STUDENTS 2023) <i>Physical Education Theory and Methodology</i>, 23 (3), pp. 431-437. DOI: 10.17309/tmfv.2023.3.16 4. Savino, R., Polito, A.N., Marsala, G., Ventriglio, A., Di Salvatore, M., De Stefano, M.I., Valenzano, A., Marinaccio, L., Bellomo, A., Cibelli, G., Monda, M., Monda, V., Messina, A., Polito, R., Carotenuto, M., Messina, G. Agomelatine: A Potential Multitarget

	<p>Compound for Neurodevelopmental Disorders (2023) <i>Brain Sciences</i>, 13 (5), art. no. 734, . Cited 2 times. DOI: 10.3390/brainsci13050734</p> <p>5. Vasco, P., Moscatelli, F., La Torre, M.E., Valenzano, A., Monda, V., Cibelli, G., de Stefano, M.I., Marsala, G., Dalia, C., Bassi, P., Porro, C., Toto, G., Limone, P., Messina, G., Polito, R. Role of Technology Innovation in Telemedicine: Focus on Sport Nutrition (2023) <i>Applied Sciences (Switzerland)</i>, 13 (8), art. no. 4837, . Cited 1 time. DOI: 10.3390/app13084837</p> <p>6. La Torre, M.E., Cianciulli, A., Monda, V., Monda, M., Filannino, F.M., Antonucci, L., Valenzano, A., Cibelli, G., Porro, C., Messina, G., Panaro, M.A., Messina, A., Polito, R. α-Tocopherol Protects Lipopolysaccharide-Activated BV2 Microglia (2023) <i>Molecules</i>, 28 (8), art. no. 3340, DOI: 10.3390/molecules28083340</p> <p>7. Moscatelli, F., Messina, G., Polito, R., Porro, C., Monda, V., Monda, M., Scarinci, A., Dipace, A., Cibelli, G., Messina, A., Valenzano, A. Aerobic and Anaerobic Effect of CrossFit Training: A Narrative Review (2023) <i>Sport Mont</i>, 21 (1), pp. 123-128. Cited 1 time. DOI: 10.26773/smj.230220</p> <p>8. Polito, R., La Torre, M.E., Moscatelli, F., Cibelli, G., Valenzano, A., Panaro, M.A., Monda, M., Messina, A., Monda, V., Pisanelli, D., Sessa, F., Messina, G., Porro, C. The Ketogenic Diet and Neuroinflammation: The Action of Beta-Hydroxybutyrate in a Microglial Cell Line (2023) <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 24 (4), art. no. 3102, . Cited 6 times. DOI: 10.3390/ijms24043102</p> <p>9. Savino, R., Polito, A.N., Ventriglio, A., Bellomo, A., Moscatelli, F., Polito, R., Valenzano, A.A., Messina, G., Cibelli, G. Transcranial magnetic stimulation as a new therapeutical approach in autism spectrum disorders and attention deficit hyperactivity disorder - a review (2023) <i>European Journal of Clinical and Experimental Medicine</i>, 21 (1), pp. 133-144. Cited 1 time. DOI: 10.15584/ejcem.2023.1.17</p> <p>10. La Torre, M.E., Villano, I., Monda, M., Messina, A., Cibelli, G., Valenzano, A., Pisanelli, D., Panaro, M.A., Tartaglia, N., Ambrosi, A., Carotenuto, M., Monda, V., Messina, G., Porro, C. Correction: Role of Vitamin E and the Orexin System in Neuroprotection (Brain Sci., (2021), 11, (1098), 10.3390/brainsci11081098) (2022) <i>Brain Sciences</i>, 12 (12), art. no. 1709, DOI: 10.3390/brainsci12121709</p> <p>11. Francavilla, V.C., Moscatelli, F., Monda, V., Monda, M., Messina, A., Eronia, S., Messina, G., Cibelli, G., Polito, R., Valenzano, A. Immediate recovery index after</p>
--	---

exercise is related to heart rate variability [L'indice di recupero immediato dopo l'esercizio è correlato alla variabilità della frequenza cardiaca]

(2022) *Medicina dello Sport*, 75 (3), pp. 426-435. DOI: 10.23736/S0025-7826.22.04071-6

12. Pavone, G., Tartaglia, N., De Fazio, M., Monda, V., Valenzano, A., Cibelli, G., Polito, R., Torre, M.E.L., Scattarella, F., Mosca, L., Scarinci, A., Martines, G., Pacilli, M., Messina, G., Monda, M., Messina, A., Ambrosi, A. Lifestyle in Obese Individuals during the COVID-19 Pandemic (2022) *Healthcare (Switzerland)*, 10 (9), art. no. 1807, DOI: 10.3390/healthcare10091807
13. La Marra, M., Messina, A., Ilardi, C.R., Staiano, M., Di Maio, G., Messina, G., Polito, R., Valenzano, A., Cibelli, G., Monda, V., Chieffi, S., Iavarone, A., Villano, I. Factorial Model of Obese Adolescents: The Role of Body Image Concerns and Selective Depersonalization—A Pilot Study (2022) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19 (18), art. no. 11501, Cited 3 times. DOI: 10.3390/ijerph191811501
14. Moscatelli, F., Sessa, F., Valenzano, A., Polito, R., Eronia, S., Monda, V., Cibelli, G., Villano, I., Scarinci, A., Perrella, M., Porro, C., Cristian, F., Scattarella, F., Monda, M., Messina, A., Messina, G. The Influence of Physical Exercise, Stress and Body Composition on Autonomic Nervous System: A Narrative Review (2022) *Sport Mont*, 20 (2), pp. 131-134. Cited 1 time. DOI: 10.26773/smj.220620
15. Messina, G., Tartaglia, N., Ambrosi, A., Porro, C., Campanozzi, A., Valenzano, A., Corso, G., Fiorelli, A., Polito, R., Santini, M., Monda, M., Tafuri, D., Messina, G., Messina, A., Monda, V. The Beneficial Effects of Physical Activity in Lung Cancer Prevention and/or Treatment (2022) *Life*, 12 (6), art. no. 782, DOI: 10.3390/life12060782
16. Polito, R., Valenzano, A., Monda, V., Cibelli, G., Monda, M., Messina, G., Villano, I., Messina, A. Heart Rate Variability and Sympathetic Activity Is Modulated by Very Low-Calorie Ketogenic Diet (2022) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19 (4), art. no. 2253, . Cited 4 times. DOI: 10.3390/ijerph19042253
17. Moscatelli, F., Polito, R., Porro, C., Eronia, S., Sessa, F., Monda, M., Cibelli, G., Monda, V., Messina, G., Valenzano, A. TWELVE WEEKS OF AEROBIC TRAINING TO INCREASE VO₂max IN SEDENTARY YOUNG MALES (2022) *Physical Education Theory and Methodology*, 22 (3), pp. 333-337. DOI: 10.17309/tmfv.2022.3.05
18. Cincione, R.I., Losavio, F., Ciolli, F., Valenzano, A.,

Cibelli, G., Messina, G., Polito, R. Effects of mixed of a ketogenic diet in overweight and obese women with polycystic ovary syndrome (2021) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18 (23), art. no. 12490, . Cited 27 times. DOI: 10.3390/ijerph182312490

19. Polito, R., Messina, G., Valenzano, A., Scarinci, A., Villano, I., Monda, M., Cibelli, G., Porro, C., Pisanelli, D., Monda, V., Messina, A. The role of very low calorie ketogenic diet in sympathetic activation through cortisol secretion in male obese population (2021) *Journal of Clinical Medicine*, 10 (18), art. no. 4230, . Cited 10 times. DOI: 10.3390/jcm10184230
20. Polito, R., Valenzano, A., Scarinci, A., Villano, I., Monda, M., Messina, A., Cibelli, G., Porro, C., La Torre, E., Pisanelli, D., Moscatelli, F., Messina, G., Monda, V. Very low-calorie ketogenic diet modulates the autonomic nervous system activity through salivary amylase in obese population subjects (2021) *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18 (16), art. no. 8475, . Cited 2 times. DOI: 10.3390/ijerph18168475
21. La Torre, M.E., Villano, I., Monda, M., Messina, A., Cibelli, G., Valenzano, A., Pisanelli, D., Panaro, M.A., Tartaglia, N., Ambrosi, A., Carotenuto, M., Monda, V., Messina, G., Porro, C. Role of vitamin e and the orexin system in neuroprotection (2021) *Brain Sciences*, 11 (8), art. no. 1098, . Cited 12 times. DOI: 10.3390/brainsci11081098
22. Moscatelli, F., Messina, A., Valenzano, A., Monda, V., Salerno, M., Sessa, F., Torre, E.L., Tafuri, D., Scarinci, A., Perrella, M., Marsala, G., Monda, M., Cibelli, G., Porro, C., Messina, G. Transcranial magnetic stimulation as a tool to investigate motor cortex excitability in sport (2021) *Brain Sciences*, 11 (4), art. no. 432, . Cited 8 times. DOI: 10.3390/brainsci11040432
23. Moscatelli, F., Sessa, F., Valenzano, A., Polito, R., Monda, V., Cibelli, G., Villano, I., Pisanelli, D., Perrella, M., Daniele, A., Monda, M., Messina, G., Messina, A. Covid-19: Role of nutrition and supplementation (2021) *Nutrients*, 13 (3), art. no. 976, pp. 1-12. Cited 54 times. DOI: 10.3390/nu13030976
24. Sessa, F., Polito, R., Monda, V., Scarinci, A., Salerno, M., Carotenuto, M., Cibelli, G., Valenzano, A., Campanozzi, A., Mollica, M.P., Monda, M., Messina, G. Effects of a Plastic-Free Lifestyle on Urinary Bisphenol A Levels in School-Aged Children of Southern Italy: A Pilot Study (2021) *Frontiers in Public Health*, 9, art. no. 626070. Cited 16 times. DOI: 10.3389/fpubh.2021.626070

Poster a congressi scientifici

1. Moscatelli F., Cibelli G., Limone P., Mancini N., Abbafati E., Giglio M., Stasi A., Marsala G., Messina G., Polito R., Valenzano A. Non-invasive brain stimulation and coordination performances in volleyball players XIV Congresso Nazionale SISMES 2-4 Novembre 2023
2. Abbafati E., Valenzano A., Giglio M., Di Stasi A., Moscatelli F., Messina G., Cibelli G. Effects of 12 weeks of aerobic training on motor cortex excitability XXXVIII Congresso Nazionale FMSI Luglio 2023
3. Valenzano A., Polito R., Monda V., Messina A., Meleleo D., Eronia S., Moscatelli F., Monda M., Messina G., Cibelli G. Physical Activity modulate orexin-A serum levels in type 2 diabetes mellitus patients 72° Congresso Nazionale SIF 14 – 16 Settembre 2022
4. Polito R., Eronia S., Valenzano A., Monda V., Vasco P., Moscatelli F., Monda M., Cibelli G. Effects of Very Low – Calorie Ketogenic Diet – on sympathetic nervous system through heart rate variability (HRV) evaluation 72° Congresso Nazionale SIF 14 – 16 Settembre 2022

Inviti per Relazioni Orali

1. Attualità in Neuroscienze XVII Edizione 15 dicembre 2023 – Corpo, Omeostasi e Prestazione: la funzione Alimentare nello Sport Cervello e mente Relazioni e Interazioni:
2. XIV Congresso Nazionale SISMES 3 Novembre 2023 Implementation of ERAS pre-habilitation program by exercise prescription in patients undergoing lung resection” - Oral Presentation nella “Sessione orale: Adapted Physical Activity”.
3. Visiting Professor presso Medical College of Rzeszów University – Polonia – 25 – 27 Aprile 2023 - Lezione teorico – pratica dal titolo “Prescrizione dell’Attività Fisica per la Salute”

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
a.a. 22-23	<p>Corso di Laurea Magistrale Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate Insegnamento di T. T. Didattica delle Attività Sportive Adattate (corso integrato con T. T. Didattica delle Attività Motorie Preventive e Compensative) Totale ore 48 (periodo come da registro elettronico 17/10/2022 al 17/01/ 2023)</p> <p>Corso di Laurea Magistrale Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate Insegnamento di Prescrizione di Esercizio e Nutrizione nelle Patologie Croniche Totale ore 48 (periodo come da registro elettronico 20/03/2023 – 12/06/2023)</p> <p>Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia insegnamento di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie Totale ore 20 (periodo come da registro elettronico 20/03/2023 al 22/05/2023)</p> <p>Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport ed Esercizio Fisico – Insegnamento di Valutazione Funzionale Medico – Sportiva Totale ore 16, 15 – 16 - 20-21/07/23</p> <p>Attività seminariale dal Titolo “Alimentazione nello Sport” per un Totale di 3 ore, nell’ambito del Corso di perfezionamento in Nutrizione Umana UNIBA (28/04/2023)</p> <p>Webinar “La Nutrizione in età infantile” 13/04/2023 nell’ambito del Progetto Nazionale “A Scuola di Taekwondo”</p> <p>Docenza al Corso di Formazione nell’ambito del progetto nazionale “Taekwondo Intergenerazionale: lo Sport di nonni e nipoti” Formia 3-5 MARZO 2023</p>
aa 21-22	<p>Corso di Laurea Magistrale Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate Insegnamento di Metodi di Valutazione Motoria Totale ore 48 (periodo 14/03/2022 al 30/05/ 2022 come da registro elettronico)</p> <p>Corso di Laurea Magistrale Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate Insegnamento T. T. Didattica delle Attività Sportive Adattate (corso integrato con T. T. Didattica delle Attività Motorie Preventive e Compensative) Totale ore 48 (periodo 16/03/2022 al 08/06/ 2022)</p> <p>Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia insegnamento di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie Totale ore 20 (periodo 06/06/2022 al 16/06/2022)</p> <p>Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport ed Esercizio Fisico – Insegnamento di Valutazione Funzionale Medico –</p>

<p>Attività didattiche integrative e di servizio agli studenti</p>	<p>Sportiva Totale ore 16 - 21 e 22/07/22</p> <p>Attività seminariale dal Titolo “Alimentazione nello Sport” per un Totale di 3 ORE, nell’ambito del Corso di Perfezionamento in Nutrizione Umana UNIBA (4/06/2022)</p> <p>Relatrice di 11 tesi sperimentali per il CdLM in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, di cui 4 attualmente in fase di preparazione inerenti la progettazione di attività e protocolli motori adattati alle caratteristiche dell’individuo attraverso percorsi di Attività Fisica Adattata ed Esercizio Fisico Adattato, con particolare attenzione al Controllo Posturale, alla Corretta Deambulazione, al Cardio Fitness e all’Allenamento della Forza.</p> <p>Incarico di docenza a contratto (10 ore) per la realizzazione di un progetto di orientamento attivo dell’Università di Foggia nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” – Investimento 1.6, finanziato dall’Unione Europea, anno scolastico 2022/2023.</p>
--	--

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
	N/A

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di tutor per il tirocinio curricolare per studenti del Corso di Laurea Triennale Scienze delle Attività Motorie e Sportive e del Corso di Laurea Magistrale Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate presso la Palestra della SSVD Medicina dello Sport (per un totale di 19 studenti) • Presidente delle commissioni di esame per i corsi di: Prescrizione di Esercizio e Nutrizione nelle Patologie croniche e di Valutazione Funzionale Medico Sportiva • Componente del Collegio dei docenti del XXXIX ciclo del Dottorato in “Basic and Clinical Neuroscience” Co-Tutor della dott.ssa Raffaella Marzovillo per il programma di ricerca “La Prescrizione dell'Esercizio Fisico per facilitare un Invecchiamento in Salute.”

Profilo sintetico della candidata:

Cenni biografici

La candidata dr.ssa Anna Valenzano è ricercatrice a tempo determinato tipo b (RTDb) per il Settore Concorsuale 06/N2, Settore Scientifico Disciplinare M-EDF/02 - Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, presso il dipartimento di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università

degli Studi di Foggia, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II Fascia, per il settore concorsuale 06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, valida fino al 29/08/2027.

Attività di ricerca

La dr.ssa Valenzano ha pubblicato 112 contributi scientifici in riviste con comitato di revisori, con un H-Index di 33 e 3.034 citazioni totali. Dal suo reclutamento come RTDb presso l'Università di Foggia, l'attività di ricerca della candidata ha privilegiato un approccio multi-disciplinare non invasivo allo studio approfondito delle prestazioni sportive e cognitive, e del benessere in individui sani, in sovrappeso, o con patologie. I risultati delle ricerche presentati dalla dr.ssa Valenzano per la presente valutazione sono stati oggetto di 24 pubblicazioni su riviste internazionali con comitati di revisori, 7 partecipazioni a congressi e 3 presentazioni orali.

Attività didattica

Presso l'Università di Foggia, la dr.ssa Valenzano ha svolto un'attività didattica pertinente al s.s.d. M-EDF/02 nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, del Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia, e della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport ed Esercizio Fisico. Inoltre, è stata docente di corsi per tecnici della Federazione Italiana di Taekwondo e del Corso di perfezionamento in Nutrizione Umana dell'Università di Bari e ha svolto attività didattica in qualità di Visiting Professor presso il Medical College of Rzeszów University, Polonia.

Attività gestionale, organizzativa e di servizio

La dr.ssa Valenzano ha svolto compiti di responsabilità per attività di ricerca in 7 progetti di ricerca nazionali e internazionali. E' membro di tre società scientifiche italiane (Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive, Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica e Società Italiana di Fisiologia) ed una internazionale (American College of Sports Medicine).

Giudizio collegiale della Commissione:

La Commissione collegialmente giudica il profilo scientifico, l'attività didattica e la produzione scientifica della candidata dr.ssa Anna Valenzano di ottimo livello. Pertanto, la Commissione ritiene il curriculum ed i titoli presentati dalla dr.ssa Anna Valenzano di ottima rilevanza e perfettamente adeguata al ruolo di Professore di II Fascia del s.s.d. oggetto del bando.