

Università degli Studi del Molise
Area Risorse Umane



Procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/E3, S.S.D. ING-INF/01.

VERBALE n. 3

Alle ore 14:00 del giorno 03/07/2023 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe nominata con D.R. n. 665, prot. 23917 del 7.6.2023 così composta:

- Prof.ssa Stefania Campopiano, Ordinario del S.S.D. ING-INF/01 presso l'Università degli Studi Parthenope di Napoli;
- Prof. Armando Ricciardi, Associato del S.S.D. ING-INF/01 presso l'Università degli Studi del Sannio;
- Prof. Giovanni Breglio, Ordinario del S.S.D. ING-INF/01 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

si insedia sul canale MS Teams dedicato per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, nonché per la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. Fatto l'appello risultano presente il candidato Giuseppe Quero.

Il nominativo del candidato è riportato nell'**Allegato n. 1**, che fa parte integrante del presente verbale, contenente anche gli estremi del relativo documento di riconoscimento.

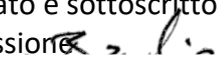
La Commissione inizia il colloquio con il candidato 14.15.

Al termine della discussione la Commissione assegna il punteggio ai titoli ed alle pubblicazioni, esprimendo altresì un giudizio sulla conoscenza della lingua inglese, compilando la tabella riportante il punteggio complessivo assegnato al candidato, **Allegato n. 2**.

Con delibera assunta all'unanimità dai suoi componenti, la Commissione dichiara idoneo della presente procedura il candidato Giuseppe Quero.

La Commissione chiude i lavori alle ore 16:00 e consegna il verbale al Responsabile del procedimento per i successivi adempimenti accompagnato dalle dichiarazioni di conformità degli altri componenti della Commissione.

Letto, approvato e sottoscritto

Per la Commissione 

Pro.. 

Allegato 1 al verbale n. 3
(Elenco candidati presenti alla discussione pubblica)

N.	Cognome	Nome	Luogo di nascita	Data di nascita	Estremi documento	Firma del candidato
1	Quero	Giuseppe		20/01/1981	CI n. 123456789	Non apposta perché colloquio effettuato in remoto

Allegato 2 al verbale n. 3
(Tabella di valutazione titoli e pubblicazioni)

Valutazione candidato: Giuseppe QUERO

A) descrizione titoli	punteggio
dottorato di ricerca coerente con le tematiche del SSD	7
attività didattica a livello universitario coerente con le tematiche del SSD	5
attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani coerente con le tematiche del SSD	6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi coerente con le tematiche del SSD	5
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
Totale punti	33

B) descrizione pubblicazioni	punteggio
S. Spaziani, G. Quero, S. Managò, G. Zito, D. Terracciano, P.E. Macchia, F. Galeotti, M. Pisco, A.C. De Luca, A. Cusano, "SERS assisted sandwich immunoassay platforms for ultrasensitive and selective detection of human Thyroglobulin", Biosensors and Bioelectronics, (2023), 233, 115322. doi: https://doi.org/10.1016/j.bios.2023.115322	5
P. Vaiano, G. Quero, F. Fienga, V. Di Meo, P. Casolaro, L. Campajola, G. Breglio, A. Crescitelli, E. Esposito, A. Cutolo, F. Ravotti, S. Buontempo, M. Consales, A. Cusano, "Characterization of lab-on-fiber-based dosimeters in ultra-high dose radiation fields", Optics and Laser Technology, (2023), 161, 109177. doi: https://doi.org/10.1016/j.optlastec.2023.109177	5
S. Managò, G. Quero, G. Zito, G. Tullii, F. Galeotti, M. Pisco, A. C. De Luca, A. Cusano, "Tailoring lab-on-fiber sers optrodes towards biological targets of different sizes", Sensors and Actuators B: Chemical, (2021) 339, 129321. doi: https://doi.org/10.1016/j.snb.2020.129321	5
M. Consales, G. Quero, S. Spaziani, M. Principe, A. Micco, V. Galdi, A. Cutolo, A. Cusano, "Metasurface-Enhanced lab-on-fiber biosensors", Laser and Photonics Reviews, (2020), 14, 2000180. doi: https://doi.org/10.1002/lpor.202000180	5
G. Quero, P. Vaiano, F. Fienga, M. Giaquinto, V. Di Meo, G. Gorine, P. Casolaro, L. Campajola, G. Breglio, A. Crescitelli, E. Esposito, A. Ricciardi, A. Cutolo, F. Ravotti, S. Buontempo, M. Consales, A. Cusano, "A novel lab-on fiber radiation dosimeter for ultra-high dose monitoring", Scientific Reports, (2018), 8. doi: https://doi.org/10.1038/s41598-018-35581-3	5
M. Pisco, F. Galeotti, G. Quero, G. Grisci, A. Micco, L. Mercaldo, P. Delli Veneri, A. Cutolo, A. Cusano, "Nanosphere lithography for optical fiber tip nanoprobe", Light: Science & Applications, (2016), 6. doi: https://doi.org/10.1038/lsa.2016.229	4
P. Vaiano, B. Carotenuto, M. Pisco, A. Ricciardi, G. Quero, M. Consales,	4

A. Crescitelli, E. Esposito, A. Cusano, "Lab on Fiber Technology for biological sensing applications", <i>Laser and Photonics Reviews</i> , (2016), 10, 922–961. doi: https://doi.org/10.1002/lpor.201600111	
G. Quero, S. Zuppolini, M. Consales, L. Diodato, P. Vaiano, A. Venturelli, M. Santucci, F. Spyraakis, M.P. Costi, M. Giordano, A. Borriello, A. Cutolo, A. Cusano, "Long period fiber grating working in reflection mode as valuable biosensing platform for the detection of drug resistant bacteria", <i>Sensors and Actuators B: Chemical</i> , (2016), 230, 510–520. doi: https://doi.org/10.1016/j.snb.2016.02.086	5
G. Quero, M. Consales, R. Severino, P. Vaiano, A. Boniello, A. Sandomenico, M. Ruvo, A. Boniello, L. Diodato, S. Zuppolini, M. Giordano, I.C. Nettore, C. Mazzarella A. Colao, P.E. Macchia, F. Santororelli, A. Cutolo, A. Cusano, "Long period fiber grating nano-optrode for cancer biomarker detection", <i>Biosensors and Bioelectronics</i> , (2016), 80, 590–600. doi: https://doi.org/10.1016/j.bios.2016.02.021	5
M. Pisco, F. Galeotti, G. Quero, A. Iadicicco, M. Giordano, A. Cusano, "Miniaturized sensing probes based on metallic dielectric crystals self-assembled on optical fiber tips", <i>ACS Photonics</i> , (2014), 1, 917–927. doi: https://doi.org/10.1021/ph500126v	4
A. Ricciardi, M. Consales, G. Quero, A. Crescitelli, E. Esposito, A. Cusano, "Versatile optical fiber nanoprobe: From plasmonic biosensors to polarization-sensitive devices", <i>ACS Photonics</i> , (2013), 1, 69–78. doi: https://doi.org/10.1021/ph400075r	4
G. Quero, A. Crescitelli, D. Paladino, M. Consales, A. Buosciolo, M. Giordano, A. Cutolo, A. Cusano, "Evanescent wave long-period fiber grating within D-shaped optical fibers for high sensitivity refractive index detection", <i>Sensors and Actuators B: Chemical</i> , (2011), 152, 196–205. doi: https://doi.org/10.1016/j.snb.2010.12.007	5
Totale punti	56

Conoscenza lingua inglese giudizio: conoscenza adeguata in relazione al profilo richiesto dall'Ateneo.

Punteggio complessivo (A+B): 89



La sottoscritta Prof. Stefania CAMPOPIANO componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/E3, S.S.D. ING-INF/01,

Dichiara

di aver partecipato, con modalità telematica per le comunicazioni scambiate con gli altri membri della commissione, alla definizione del verbale n.3 del 03.07.2023. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Breglio, Presidente della Commissione giudicatrice che sarà inviato al Responsabile del Procedimento, presso il Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega copia del proprio documento di riconoscimento.

Data 03/7/2023

Firma



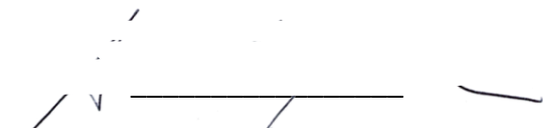
Il sottoscritto Prof. Armando Ricciardi componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata triennale in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, indetta con D.R. n. 418, prot. 13702 del 28.03.2023, avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana - 4° serie speciale concorsi n. 27 del 7.4.2023, richiesta dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Settore Concorsuale 09/E3, S.S.D. ING-INF/01,

Dichiara

di aver partecipato, con modalità telematica per le comunicazioni scambiate con gli altri membri della commissione, alla definizione del verbale n. 3 del 03.07.2023. Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale a firma del Prof. Giovanni Breglio, Presidente della Commissione giudicatrice che sarà inviato al Responsabile del Procedimento, presso il Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega copia del proprio documento di riconoscimento.

Data 03/07/2023


Firma