

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLI DI RETI NEURONALI E MODELLI IN BIOFISICA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 -FISICA DELLA MATERIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 204 DEL GIORNO 8 GIUGNO 2022 (CODICE CONCORSO ASS- RIC/13_22).

VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 9 luglio 2022, alle ore 9.00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, nominata con Decreto Rettoriale n. 239 del giorno 30 giugno 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Christian Cherubini**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare MAT/07 – Fisica Matematica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Alessio Gizzi**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Letizia Chiodo**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 89/UC/2022 del giorno 7 luglio 2022, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con la candidata e che non sussistono con la candidata cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata Martina Nicoletti.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto della candidata.

La Dr.ssa Letizia Chiodo dichiara di avere collaborato ed essere coautore di tutti i lavori presentati dalla candidata Martina Nicoletti.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto della candidata è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dalla candidata.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo della candidata e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:



La candidata Martina Nicoletti, laureata magistrale in Fisica presso l'Università di Padova, con titolo di Dottore di Ricerca in *Science and Engineering for Humans and the Environment* presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, al momento svolge attività di ricerca, con inquadramento di ricercatore post dottorale, presso il *Center for Life Nano - & Neuro Science (CLN2S@Sapienza)* dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Roma. La candidata presenta un ottimo livello di partecipazione a scuole e convegni di carattere scientifico a livello nazionale e internazionale. La candidata ha ricevuto riconoscimenti per la sua attività scientifica, inclusi *grants* da società scientifiche nazionali ed internazionali per partecipazione a conferenze, ed è *coinvestigator* in progetti di ricerca nazionali. La candidata ha inoltre esperienza nella co-organizzazione di un minisimposio a carattere scientifico internazionale.

La candidata mostra esperienza nell'attività di assistenza alla didattica per i corsi di Fisica di base.

La candidata allega alla domanda n. 6 lavori scientifici, che includono pubblicazioni su riviste internazionali e *proceedings* di conferenze internazionali, di cui 6 lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	8
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	10
Corsi di perfezionamento post-laurea	4
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	13
Totale punti	55/100

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 9.40 e aggiornata alle ore 15.30 del giorno 11 luglio 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Data, 9 luglio 2022

Il Presidente
(Prof. Christian Cherubini)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLI DI RETI NEURONALI E MODELLI IN BIOFISICA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 –FISICA DELLA MATERIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 204 DEL GIORNO 8 GIUGNO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/13_22).

Il sottoscritto **Prof. Alessio Gizzi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 –Fisica della Materia (codice concorso ASS-RIC/13_22)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Christian Cherubini, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 9 luglio 2022

(Prof. Alessio Gizzi)

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Gizzi', written in a cursive style.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MODELLI DI RETI NEURONALI E MODELLI IN BIOFISICA" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 –FISICA DELLA MATERIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 204 DEL GIORNO 8 GIUGNO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/13_22).

La sottoscritta **Dott.ssa Letizia Chiodo**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 –Fisica della Materia (codice concorso ASS-RIC/13_22)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Christian Cherubini, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 9 luglio 2022


(Dott.ssa Letizia Chiodo)