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 "CYBERSECURITY DI PROCESSI ING-INF/04 SCIENTIFICO-DISCIPLINARE **SETTORE** INDUSTRIALI" AUTOMATICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA **INGEGNERIA** FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI DELLA (C.I.R.) DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 340 DEL 26 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/20\_22).

## VERBALE N. 2 (Valutazione titoli)

Il giorno 7 novembre 2022, alle ore 9:30, 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 ING-INF/04 - Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 375 del giorno 17 ottobre 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Roberto Setola**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Luca Faramondi**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Gabriele Oliva**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione dichiara di aver preso visione del nominativo del candidato, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 152/UC/2022 del giorno 4 novembre 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 il candidato e che non sussistono con il candidato 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, dal candidato Simone Guarino

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

Il prof. Roberto Setola dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 6 i lavori presentati dal candidato Simone Guarino

Il dott. Luca Faramondi dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 5 i lavori presentati dal candidato Simone Guarino

Il dott. Gabriele Oliva dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 2 i lavori presentati dal candidato Simone Guarino

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

Mufil

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

Il candidato Simone Guarino è attualmente dottorando presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e la sua attività riguarda principalmente la Cybersecurity. Dal curriculum presentato si evidenziano inoltre alcuni contributi nell'ambito dell'utilizzo di dispositivi indossabili per migliorare la safety dei lavoratori. Il candidato allega alla domanda n. 1 pubblicazione su rivista internazionale e n. 6 contributi in atti di convegno. Tra i lavori presentati dal candidato, tre sono pienamente attinenti al tema di ricerca, mentre quattro sono su tematiche affini. Il candidato ha conseguito il titolo di laurea con una votazione di 110/110 e lode. Il candidato ha partecipato come discente ad una scuola di dottorato internazionale ed una nazionale. Il candidato è risultato secondo classificato al premio "Young Critis Award" nell'ambito della conferenza internazionale CRITIS2022. Inoltre, il candidato ha avuto rapporti di collaborazione finalizzati alla didattica con le università Roma Tre e Luiss Guido Carli, con Teleconsys s.p.a. e con la Fondazione Mondo Digitale. Infine, il candidato ha svolto un periodo di lavoro presso Enel Global Services s.r.l. in qualità di Cybersecurity internal auditor, ed ha partecipato a tre hackaton, classificandosi al secondo posto in una di esse.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUN'TI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	18
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	11
Corsi di perfezionamento post-laurea	2
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	9
Totale punti	40/100

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 10:00 e aggiornata alle ore 14:00 dello stesso giorno 7 novembre 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

La seduta è tolta alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 7 novembre 2022

Il Presidente (Prof. Roberto Setola) 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 "CYBERSECURITY DI PROCESSI SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 INDUSTRIALI" **SETTORE** AUTOMATICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA DIPARTIMENTALE  $\mathbf{DI}$ **INGEGNERIA** (C.I.R.) DELLA FACOLTA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 340 DEL 26 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/20\_22).

Il sottoscritto **Dott. Gabriele Oliva**, 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 ING-INF/04 - Automatica (codice concorso ASS-RIC/20\_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. Roberto Setola, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 7 novembre 2022

(Dott. Gabriele Oliva)

Shill Cho

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 "CYBERSECURITY DI PROCESSI INDUSTRIALI" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, 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. 340 DEL 26 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/20\_22).

Il sottoscritto **Dott. Luca Faramondi**, 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 ING-INF/04 - Automatica (codice concorso ASS-RIC/20\_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. Roberto Setola, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 7 novembre 2022

(Dott. Luca Faramondi)