

**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 "SISTEMA PER L'ANALISI DEI RISCHI EMERGENTI CIBERFISICI IN SISTEMI INDUSTRIALI" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, 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. 339 DEL GIORNO 26 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/19\_22).**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)**

Il giorno 7 novembre 2022, alle ore 11.00, 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 ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nominata con Decreto Rettorale n. 374 del giorno 17 ottobre 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Giulio Iannello**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Luca Vollero**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, 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.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 147/UC/2022 del giorno 26 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 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, dal candidato Luca Bacco.

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. Giulio Iannello dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 1 lavoro presentato dal candidato Luca Bacco.

Il prof. Luca Vollero dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 2 i lavori presentati dal candidato Luca Bacco.

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.



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 Luca Bacco ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Biomedica con la votazione di 110/110 e lode presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma ed è stato studente di dottorato nel triennio 2019-2022 presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma. Il candidato è in attesa di discutere la tesi. Durante il dottorato ha svolto attività di ricerca in collaborazione con il CNR (ItaliaNLP Lab, Institute of Computational Linguistics "A.Zampolli") e con l'azienda Webmonks s.r.l.. Sempre durante il suo dottorato il candidato ha svolto un periodo di visita di durata semestrale presso l'Università di Groningen (Olanda). Nel periodo precedente al dottorato ha svolto attività di sviluppo software presso l'azienda BPCOMedia s.r.l.. E' correntemente Associate PhD Student dell'Institute of Computational Linguistics "A.Zampolli" del CNR. L'analisi della produzione scientifica dimostra un'attività di buona qualità e in continua crescita. Il candidato ha partecipato a più di 10 corsi e attività formative e di perfezionamento post-laurea.

Il candidato allega alla domanda n. 8 pubblicazioni su riviste e conferenze internazionali di cui 3 lavori presentati dal candidato sono pienamente attinenti al tema di ricerca e le altre su tematiche affini.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	16
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	16
Corsi di perfezionamento post-laurea	10
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
<b>Totale punti</b>	<b>52/100</b>

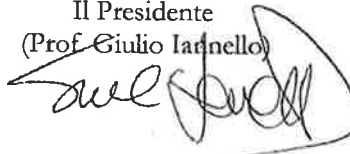
Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 11.25 e aggiornata alle ore 11.30 dello stesso giorno 7 novembre 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 7 novembre 2022

Il Presidente  
(Prof. Giulio Iannello)



**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 "SISTEMA PER L'ANALISI DEI RISCHI EMERGENTI CIBERFISICI IN SISTEMI INDUSTRIALI" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, 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. 339 DEL GIORNO 26 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/19\_22).**

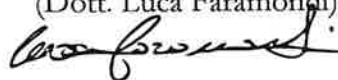
La sottoscritta **Dott. Luca Faramondi**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (codice concorso ASS-RIC/19\_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. Giulio Iannello, 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)  


**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 "SISTEMA PER L'ANALISI DEI RISCHI EMERGENTI CIBERFISICI IN SISTEMI INDUSTRIALI" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, 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. 339 DEL GIORNO 26 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/19\_22).**

La sottoscritta **Prof. Luca Vollero**, 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/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (codice concorso ASS-RIC/19\_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. Giulio Iannello, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 7 novembre 2022

(Prof. Luca Vollero)  
