

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “SVILUPPO DI MODELLI PER L'ANALISI MULTIVARIATA E ALGORITMI PROGNOSTICI NELLA BRONCOPNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA” NEL 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. 278 DEL GIORNO 11 NOVEMBRE 2016

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

Il giorno 19 dicembre 2016, alle ore 12:15, presso la Presidenza della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia I, 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. 308 del giorno 7 dicembre 2016 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. Claudio Pedone**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/09 – Medicina Interna, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Paolo Soda**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai candidati che hanno presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura: Merone Mario.

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. Paolo Soda dichiara di avere collaborato ed essere coautore di tutti i lavori presentati dal candidato Merone Mario.

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 del 15/12/2016, procede alla redazione di un breve profilo del candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali, attribuendo i seguenti punteggi.

Il Candidato ha svolto la propria attività di ricerca a partire dal 2013 presso il Laboratorio di Sistemi di Elaborazione e Bioinformatica del Centro Integrato di Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, e in parte presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. L'analisi del curriculum vitae e dell'attività didattica e scientifica del Candidato mostra che ha affrontato gli aspetti metodologici dell'elaborazione di dati, segnali e immagini, con particolare riferimento al pattern recognition e al machine learning. Le attività di ricerca di carattere applicativo mostrano un elevato grado di multidisciplinarietà, in particolare con le aree medico-cliniche del Policlinico Universitario, con altri laboratori della Facoltà Dipartimentale di

Ingegneria e con altri centri di ricerca. Esse hanno riguardato le applicazioni biomediche, e in particolare metodiche e tecniche di Decision Support System (DSS) applicate anche al campo della broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO). Il Candidato sta concludendo il Dottorato di Ricerca in Bioingegneria e Bioscienze, curriculum Ingegneria Biomedica, XXIX ciclo, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma. Il Candidato è stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, e presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Il candidato allega alla domanda due (2) pubblicazioni su riviste internazionali, di cui una (1) a primo nome, e tre (3) pubblicazioni su atti di congressi internazionali, tutti a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono pertinenti al tema di ricerca.

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	9
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	39/100

La seduta è tolta alle ore 12.30 e aggiornata alle ore 12.45 del giorno 19 dicembre 2016, presso la Presidenza della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

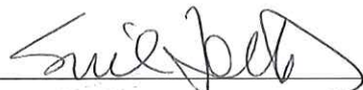
Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 19 dicembre 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Iannello

(Presidente)



Prof. Claudio Pedone

(Componente)



Prof. Paolo Soda

(Segretario)

