Commissione valutatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel S.S.D. ING-INF/05 (cod. PA.DEI.24.18.07), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.49/2018.

VERBALE N. 2

Il giorno 5 Novembre alle ore 15:30 è riunita, in modalità telematica, la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ING-INF/05, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.49/2018 (cod. PA.DEI.24.18.07).

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n.487 del 29/08/2018, è così composta:

- Prof. Giuseppe PIRLO, Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Presidente,
- Prof. Giansalvatore MECCA, Professore ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata, Componente,
- Prof. Giovanni ALOISIO, Professore ordinario presso l'Università degli Studi del Salento,
 Componente, con funzioni di Segretario verbalizzante.

I Componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza, comunicando fra loro tramite Skype.

In particolare:

- il Prof. Giuseppe Pirlo è presso il suo studio nel Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari con recapito telefonico 080 5443295 interno 3295 ed indirizzo di posta elettronica giuseppe.pirlo@uniba.it
- il Prof. Giovanni Aloisio è presso il suo studio nel Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, con recapito telefonico 0832 297221 ed indirizzo di posta elettronica giovanni aloisio@unisalento.it
- il Prof. Giansalvatore MECCA è presso il suo studio del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università della Basilicata, con recapito telefonico 0971 205855 ed indirizzo di posta elettronica giansalvatore mecca@unibos.it

Preliminarmente la Commissione, a seguito di comunicazione mail del Responsabile del procedimento del 24 ottobre 2018, attesta che i criteri di massima stabiliti dalla Commissione medesima, definiti nella seduta del 22 ottobre 2018 (verbale n. 1), sono stati pubblicizzati sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padei241807.

La Commissione prende atto che, come da comunicazione mail del 24 ottobre 2018 del Responsabile del procedimento, l'unica candidata da valutare è l'Ing. Marina Mongiello.

Ciascun commissario, presa visione del succitato elenco, sottoscrive una dichiarazione con la quale attesta che non sussistono rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado, con la

predetta candidata e che non sussistono ulteriori incompatibilità con la stessa. Dette dichiarazioni sono allegate al presente verbale, di cui fanno parte integrante.

La Commissione, quindi, attesta di aver preso visione delle istanze e della relativa documentazione ad esse allegate, prodotte dalla candidata e rese disponibili al link comunicato dal Responsabile del procedimento con nota mail del 24 ottobre 2018. Pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati da ciascun candidato, ai fini della valutazione.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale.

Tutti i membri della Commissione dichiarano di non avere lavori in comune con la candidata.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i favori presentati.

Alla luce delle predette valutazioni espresse ed allegate al verbale, la Commissione dichiara all'unanimità la candidata **Marina Mongiello** qualificata a svolgere le funzioni didatticoscientifiche per le quali è stata bandita la presente procedura ed è pertanto ritenuta idonea alla chiamata a professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05.

Alle ore 17:30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è stato stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione.

Tutta la documentazione relativa alle sedute della Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

		-0 An	
•	Prof. Giuseppe PIRLO (Presidente)	CAUE NO	
•	Prof. Giansalvatore MECCA (Componente)	Blile	· .
•	Prof. Giovanni ALOISIO (Componente con fun	zioni di Segretario)	

Commissione valutatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari nel S.S.D. ING-INF/05 (cod. PA.DEL24.18.07), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.49/2018.

ALLEGATO 1 al Verbale n. 2

Candidata: Marina Mongiello

La Commissione, presa visione dei titoli prodotti dal succitato candidato ed in ottemperanza a quanto deliberato nella seduta del 22 ottobre 2018 (verbale n. 1), individua, per ciascuna tipologia, i seguenti titoli che saranno oggetto di valutazione.

Percorso Formativo	Titoli Valutabili
Possesso del titolo di Dottore di ricerca nell'ambito del settore concorsuale oggetto della selezione.	Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica ed Automatica conseguito presso l'Università degli Studi di Catania il 30 Gennaio 2001. Lo stesso risulta pienamente attinente al profilo da ricoprire individuato dal SSD ING-INF/05

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Titoli Valutabili
Numero dei corsi tenuti presso il Politecnico di Bari e/o presso altre Università. Attività didattica integrativa	A partire dall'a.a. 2001-2002 fino al corrente anno accademico 2017-2018, ha tenuto con continuità presso il Politecnico di Bari corsi del settore ING-INF-05 (Fondamenti di Informatica, Ingegneria del Software, Advanced Software Engineering) per diversi corsi di laurea sia triennali che magistrali (Ing. Informatica, Ing. Meccanica, Ing. Informatica e dell'Automazione) Ha altresi svolto attività didattica per la Scuola di dottorato di ricerca SCU.DO del Politecnico di Bari (a.a. 2016-17 e 2017-18). Ha svolto inoltre intensa attività di esercitazioni di laboratorio, didattica integrativa, esami ed assistenza studenti, per corsi del settore ING-INF05.
Coordinamento di iniziative in campo didattico.	Ha svolto intensa attività di coordinamento di didattica extra universitaria.
Attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione.	Relatrice di oltre 200 tesi di laurea in Ingegneria Informatica di I e II livello e correlatrice di 30 tesi in Ing. Elettronica. Gestionale ed Informatica.
Attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca.	Tutor accademico di studenti tirocinanti nell'ambito delle attività di tirocinio formativo attivo presso il Politecnico di Bari svolto presso aziende convenzionate. Tutor di un dottorando (XX ciclo) nell'ambito del Dottorato In Ingegneria dell'Informazione presso il Politecnico di Bari. Co-tutor di n.2 dottorandi nell'ambito del Dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cicli XXXI e XXXIII) presso

	il Politecnico di Bari. Ha svolto anche co- tutoraggio di n.2 studenti presso Istituzioni straniere.
Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo.	Ha svolto intensa attività in organi collegiali presso il Politecnico di Bari.

Attività scientifica, di ricerca e dei servizi prestati	Titoli Valutabili
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi.	Ha coordinato il progetto SAFETY: Smart Aid system for Fire and dangEr situations based on ioT technology, nell'ambito del POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 Azione 1.4, sub-azione 1.4b. Avviso "Innolabs". Ha partecipato a n. 2 progetti internazionali (ARGES, GAIA) nell'ambito del programma Interreg Italia-Grecia 2007-2013, e n.2 progetti (HP labs-Innovation Research Program Award ed EU STREP FP-6 IST). Ha partecipato a n.35 progetti nazionali. E' stato il coordinatore scientifico del progetto PIN/FSE-P_O Puglia 2014-2020 e del progetto Urban Texture Puglia (Fondo per lo Sviluppi e la Coesione). Fa parte del Gruppo di Valutazione dei progetti finalisti del Challenge Prize di Nizza, promosso da ItaliaCamp, patrocinato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. E' stata co-chair di n. 5 workshops internazionali, di n.1 conferenza internazionale e di n.1 workshop nazionale. Ha partecipato ai comitati di programma di numerose conferenze internazionali. Ha svolto intensa attività di revisione di papers pubblicati su riviste del settore.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Ha conseguito N. 1 premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per le seguenti attività: best paper award convegno internazionale ICEC 2004, Delft (Olanda)
Titolarità di brevetti	nessuna
Coordinamento di iniziative in campo scientifico ed esperienze internazionali.	Ha stabilito collaborazioni con gruppi di ricerca in Italia ed all'estero (University of Sidney, Università di Gothenburg, Università di Dublino, Università di Helsinki), Università di Charles-Repubblica Ceca, Università di Amsterdam)
Servizio in qualità di Ricercatore (RTI, RTD 230/2005, RTD tipo a o b 240/2010) presso Atenei/Enti di Ricerca stranieri o italiani.	Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari a decorrere dal 1/11/2002.
Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)	Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale anno 2013, Il Fascia nel Settore Concorsuale SSD 09/H1

Giudizio collegiale sui titoli:

Dal curriculum e dai titoli presentati dalla candidata emerge una spiccata propensione all'attività di ricerca che si evidenzia dal momento del conseguimento della laurea specialistica in Informatica e con il successivo conseguimento del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica ed Automatica. La stessa ha tenuto con continuità corsi del settore ING-INF/05 per diversi corsi di laurea del Politecnico di Bari, sia triennati che magistrati, in Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Informatica e dell'Automazione. Ha svolto una attività didattica molto ampia come tutor, relatrice di tesi, seminari e attività istituzionali. Ha partecipato a molti progetti, sia nazionali che internazionali. Ha conseguito un premio internazionale. Ha un livello ottimo di partecipazione a congressi nazionali ed internazionali.

La Commissione, in merito alle pubblicazioni prodotte dalla succitata Ing. Marina Mongiello, fa presente che la stessa dichiara n. 106 pubblicazioni (di cui n.22 su riviste internazionali, n.47 a conferenze internazionali, n.10 a conferenze nazionali, n.8 Editoriali su riviste internazionali e proceedings di conferenze, n.16 Book Chapters internazionali, n.2 rapporti tecnici, n.1 tesi di dottorato) e presenta, ai fini della valutazione, n.12 pubblicazioni, contraddistinte con il numero riportato nell'elenco generale delle pubblicazioni allegato alla domanda di partecipazione (di cui n.11 in collaborazione e n.1 a firma singola). Dopo attenta analisi delle pubblicazioni presentate, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili.

La candidata è inoltre in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, per il ruolo di professore di II Fascia nel Settore Concorsuale SSD 09/H1, conseguita nell'anno 2013.

. Giudizio collegiale sulla produzione scientifica:

La produzione scientifica presentata dalla candidata è di fivello molto buono per originalità, di fivello molto buono per innovatività e di fivello ottimo per rigore metodologico. La collocazione editoriale è di fivello più che buono. L'attinenza della stessa al settore scientifico disciplinare ING-INF/05 è piena. La consistenza complessiva della produzione risulta essere molto ampia. La continuità della stessa è ottima.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Giuseppe Pirlo Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari

Prof. Giansalvatore MECCA Ordinario presso l'Università della Basilicata

Prof. Giovanni Aloisio, Ordinario presso l'Università del Salento



Il sottoscritto prof. Giuseppe Pirlo ordinario presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro nominato Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, per il settore concorsuale 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI ed il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 49/2018 (cod. P.A.DEI.24.18.07), presa visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione universitaria.

dichiara

di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con l'unica candidata presente e che non sussistono con gli stessi situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Bari, 5 novembre 2018

In fede of Giuseppe Pirio



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Il sottoscritto prof. Giovanni ALOISIO ordinario presso l'Università del Salento nominato membro della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, per il settore concorsuale concorsuale 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI ed il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.49/2018 (cod. PA.DEI.24.18.07), presa visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione universitaria.

dichiara

di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con l'unica candidata presente e che non sussistono con gli stessi situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Lecce, 5 Novembre 2018

In fede

prof. Giovanni Aloisio

Il sottoscritto prof. Giansalvatore MECCA ordinario presso l'Università della Basilicata nominato membro della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. I posto di Professore Universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, per il settore concorsuale 09/H1 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI ed il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 – SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.49/2018 (cod. PA.DEI.24.18.07), presa visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione universitaria.

dichiara

di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con l'unica candidata presente e che non sussistono con gli stessi situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

Potenza, 5 Novembre 2018

In fede

prof. Giansalvatore Mecca