

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO - SETTORE CONCORSUALE 01/B1 "Informatica" – SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 "Informatica" – SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 33631 del 17 maggio 2023)**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL CANDIDATO**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 51022 del 13 luglio 2023, nelle persone di:

**Prof. Rocco DE NICOLA**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"  
presso la Scuola IMT Alti Studi Lucca

**Prof. Henry MUCCINI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"  
presso l'Università degli Studi dell'Aquila

**Prof.ssa Sabina ROSSI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"  
presso l'Università degli Studi "Ca' Foscari" di Venezia

si riunisce il giorno **23 agosto 2023** alle ore **12:00** per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente all'attività di ricerca scientifica e all'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 21 luglio 2023 siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati dello stesso:

Candidato da valutare: **Prof. Andrea Polini**

Settore concorsuale: **INF/01 "Informatica"**

Settore scientifico-disciplinare: **INF/01 "Informatica"**

Numero massimo delle pubblicazioni da presentare: **12**

La Commissione, dopo aver ricevuto l'autorizzazione ad accedere alla piattaforma telematica, procede ad esaminare la domanda e la documentazione presentata dal candidato.

La Commissione, *in primis*, verifica che lo stesso possieda i requisiti previsti dal bando e verifica che sia stato osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 21 luglio 2023 prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul candidato in possesso dell'Abilitazione scientifica nazionale di prima fascia nel settore concorsuale 01/B1.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante. Lo stesso è siglato e firmato dal Presidente.


La seduta è tolta alle ore 13:00 del giorno 23 agosto 2023.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 23 agosto 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Rocco De Nicola – Presidente



---

**GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO ANDREA POLINI**

Il candidato presenta, tra le 12 pubblicazioni previste dal bando, pubblicazioni realizzate negli ultimi cinque anni. Dall'esame del CV si evince come la produzione scientifica del candidato sia consistente e distribuita in un arco temporale ampio a partire dall'anno 2002 e continuativa sino ad oggi. La produzione scientifica, relativa all'elenco delle pubblicazioni poste a valutazione, è caratterizzata dalla presenza di n. 11 articoli su rivista (di cui n. 4 articoli nel quartile Q1) ed un contributo negli atti di un prestigioso convegno internazionale. La produzione scientifica riguarda in prevalenza temi e applicazioni nel campo della progettazione di sistemi software, con particolare interesse a temi di business process modeling, software testing, ed Internet of Things, e risulta pertanto pienamente coerente con le tematiche sviluppate nell'ambito del SSD INF/01.

L'attività di ricerca scientifica svolta nell'arco di 20 anni è consistente e significativa. Il candidato ha agito come responsabile scientifico, responsabile di unità di ricerca, e work package leader in vari progetti di ricerca europei a partire dall'anno 2010 (progetti ODECO, Learn PAd, e CHOReOS). In precedenza, ha contribuito come ricercatore in vari progetti europei ed è stato membro della Rete di Eccellenza Marie Curie su "Training And Research On Testing" (TAROT). È stato inoltre responsabile, specialmente negli ultimi 5 anni, di molte attività di trasferimento tecnologico e ricerca industriale, con varie aziende del territorio. È (o è stato) membro, dal 2005, di vari comitati di programma di conferenze e workshop internazionali su temi rilevanti nell'ambito del SSD INF/01. È stato program co-chair e general chair di conferenze e workshop internazionali e nazionali.

L'attività didattica, in accordo con gli interessi scientifici e di ricerca del candidato, si è svolta con continuità, dal 2007 ad oggi, in prevalenza nel campo dell'ingegneria del software e dei linguaggi di programmazione. Negli ultimi 10 anni, il candidato ha inoltre svolto una intensa e continuativa attività didattica presso prestigiosi istituti e scuole di dottorato internazionali.

Il candidato è stato supervisore di 12 tesi di dottorato, circa 50 tesi di laurea magistrale e 120 tesi triennali per gli studenti iscritti ai corsi di laurea dell'Università di Camerino.

Il candidato ha svolto una importante attività di gestione nell'ambito della governance negli ultimi dieci anni come coordinatore del Curriculum di Dottorato in Computer Science and Mathematics, coordinatore della Sezione di Computer Science presso la Scuola di Science and Technologies, coordinatore del corso di laurea magistrale in Computer Science presso la Scuola di Science and Technologies, coordinatore del corso di laurea in Informatica presso la Scuola di Science and Technologies, Direttore del Master di 1° livello in "Content Management ed Editoria 2.0", Direttore del Master di 1° livello in "Digital Solutions Manager".

Valutata la produzione scientifica, l'attività di ricerca, l'attività didattica ed i titoli del candidato, il giudizio della commissione è pienamente positivo. Pertanto, la commissione all'unanimità ritiene il candidato Andrea Polini in possesso della piena maturità scientifica per ricoprire il ruolo di I fascia nel settore scientifico disciplinare INF/01 previsto dal bando.

