

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Informatica Bioingegneria Robotica e Ingegneria dei Sistemi SEZIONE INTERSCUOLA DI Scienze MFN SETTORE CONCORSUALE 01/B1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01 (ART. 24, COMMA 6, LEGGE N. 240/2010) INDETTA CON D.R. N.4811 DEL 30.10.2019**

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 21/04/2020 alle ore 15:00 ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 4, comma 3, del vigente Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

I componenti della Commissione prendono visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di loro o con i candidati medesimi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile. Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- Giovanna Guerrini
- Francesca Odone
- Stefano Rovetta
- Filippo Ricca

La Commissione passa poi alla fase della valutazione comparativa dei candidati. Ciascun Commissario, attenendosi ai criteri precedentemente stabiliti, prende in esame il curriculum e le pubblicazioni (formato pdf) presentate dai candidati e trasmesse dal Dipartimento interessato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula, per ciascun candidato, il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

Preso atto che tutti i candidati presentano profili di grande valore e spessore scientifico e presentano curricula che rispondono in modo adeguato ai criteri di valutazione previsti secondo quanto stabilito nella prima seduta, la Commissione procede alla comparazione dei giudizi collegiali, basandosi sui criteri stessi. Il complesso di tali criteri viene di seguito sintetizzato su quattro dimensioni principali: l'attività di ricerca (con riferimento principale ai risultati della stessa e secondariamente alle attività di tutoring di giovani ricercatori e alle attività che testimoniano l'impatto sulla comunità scientifica di riferimento, quali ad esempio, i premi, l'attività editoriale e l'organizzazione di eventi scientifici di rilievo); l'attività didattica; l'attività progettuale; e le attività istituzionali.

Dall'analisi comparativa emerge quanto segue:

- Relativamente all'attività di ricerca, la candidata Francesca Odone presenta il miglior profilo per quanto attiene il complesso delle pubblicazioni inviate a questa commissione; d'altro canto, il candidato Filippo Ricca presenta la produzione più estesa e indicatori bibliometrici molto elevati; a complemento, sia Odone che Ricca hanno ricevuto diversi riconoscimenti internazionali; mentre Odone eccelle nella supervisione di dottorandi e assegnisti. Guerrini ha una produzione molto buona ma presenta qualche discontinuità nel periodo recente. Rovetta ha una produzione estesa e complessivamente molto buona ma non sempre eccellente, in particolare nel complesso dei lavori inviati a questa commissione. Guerrini e Rovetta presentano un'attività editoriale e di organizzazione di eventi lievemente superiore rispetto a Odone e Ricca.
- Relativamente all'attività didattica, Guerrini e Odone hanno profili simili e lievemente migliori di Rovetta; Ricca risulta non valutabile sulla base del curriculum presentato, che descrive l'attività didattica in modo troppo generico.
- Relativamente all'attività progettuale, Odone presenta un profilo lievemente migliore degli altri, essendo l'unica che ad esempio è stata coordinatore di progetto EU e avendo complessivamente ottenuto finanziamenti su progetti di ricerca competitivi per importi rilevanti.

- Relativamente all'attività istituzionale, Guerrini e Odone presentano profili simili e complessivamente un'attività più estesa di Rovetta; Ricca non presenta attività di questo tipo.

Dall'analisi comparativa dei curricula e delle pubblicazioni presentate, risulta pertanto che la candidata Francesca Odone presenta complessivamente il profilo più completo rispetto ai criteri di valutazione.

La Commissione, poi, sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità, indica la Prof. Francesca Odone quale candidata selezionata per il proseguimento della procedura.

La Commissione, infine, dà mandato al Presidente di trasmettere immediatamente i verbali delle operazioni al Rettore il quale con proprio decreto ne accerta la regolarità entro trenta giorni e restituisce gli atti alla Commissione per la valutazione del candidato selezionato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE  
firmato  
Prof. Enrico Puppo

## ALL. A

### **Giudizi collegiali sulla produzione scientifica, sulle pubblicazioni, sull'attività didattica e sui titoli dei candidati:**

#### **Candidato: Giovanna Guerrini**

Giudizio: L'attività di ricerca di Giovanna Guerrini si colloca prevalentemente nell'ambito dell'analisi e gestione dei dati. La produzione scientifica è molto ampia, totalmente congruente con il settore e la collocazione è generalmente molto buona e in alcuni casi eccellente. Il livello elevato della produzione scientifica e del suo impatto sulla comunità di riferimento si evince anche dagli indicatori bibliometrici che sono molto buoni. Si rileva un lieve rallentamento dell'attività in periodo recente.

La candidata presenta 30 pubblicazioni a stampa di cui 20 su riviste internazionali, una su rivista nazionale e le rimanenti su atti di conferenze o libri. Le pubblicazioni appaiono di livello ottimo o molto buono e la loro collocazione è eccellente o molto buona, con poche eccezioni. Anche in questo caso si rileva complessivamente una migliore collocazione dei lavori meno recenti.

L'attività didattica è molto ampia, pienamente congruente con il settore, avendo coperto sia corsi di base che corsi specialistici, inclusi diversi corsi di dottorato, ha grande continuità e mostra complessivamente un profilo eccellente. Sono inoltre presenti alcune attività nell'ambito di altre iniziative di formazione.

Molto ampia anche l'attività di supervisione sia di tesi di laurea che di tesi di dottorato, nonché di alcuni assegni di ricerca.

L'attività progettuale è buona e prevalentemente collocata in ambito locale e nazionale.

Estesa l'attività editoriale e di organizzazione di eventi scientifici con prevalenza di eventi di carattere internazionale di rilevanza molto buona.

Molto rilevante l'attività istituzionale svolta nell'ambito del dipartimento, con particolare rilievo per attività di organizzazione della didattica, orientamento e divulgazione. In particolare, queste ultime mostrano un impegno non comune nell'ambito della terza missione.

#### **Candidato: Francesca Odone**

Giudizio: L'attività di ricerca di Francesca Odone si colloca prevalentemente nell'ambito della visione artificiale e del machine learning. La produzione scientifica è molto ampia, totalmente congruente con il settore e ha ottima continuità nel tempo. La collocazione è generalmente molto buona e spesso eccellente. Il livello elevato della produzione scientifica e del suo impatto sulla comunità di riferimento si evince anche dagli indicatori bibliometrici che sono molto buoni. Ha ricevuto diversi premi per articoli pubblicati in ambito internazionale, nonché due fellowship internazionali.

La candidata presenta 20 pubblicazioni a stampa tutte su riviste internazionali. Le pubblicazioni appaiono complessivamente di ottimo livello e la loro collocazione editoriale è prevalentemente eccellente.

L'attività didattica è molto ampia, pienamente congruente con il settore, avendo coperto sia corsi di base che corsi specialistici, inclusi diversi corsi di dottorato, ha grande continuità e mostra complessivamente un profilo eccellente. Sono inoltre presenti alcune attività nell'ambito di altre iniziative di formazione.

Molto ampia anche l'attività di supervisione sia di tesi di laurea che di tesi di dottorato, nonché di diversi assegni di ricerca.

L'attività progettuale è molto buona e si colloca prevalentemente in ambito locale e nazionale, con partecipazione a due progetti Europei, di cui uno in veste di coordinatore. La consistenza complessiva dei finanziamenti è rilevante.

L'attività editoriale e di organizzazione di eventi scientifici è buona e in alcuni casi con ruoli di particolare rilievo.

Molto rilevante l'attività istituzionale svolta nell'ambito del dipartimento, con particolare rilievo per attività di coordinamento e monitoraggio della ricerca, orientamento e divulgazione.

### **Candidato: Filippo Ricca**

Giudizio: L'attività di ricerca di Filippo Ricca si colloca prevalentemente nell'ambito dell'ingegneria del software. La produzione scientifica è estremamente ampia, totalmente congruente con il settore e ha ottima continuità nel tempo. La collocazione è generalmente molto buona e in diversi casi eccellente. Il livello molto elevato della produzione scientifica e del suo impatto sulla comunità di riferimento si evince anche dagli indicatori bibliometrici che sono eccellenti. Ha inoltre ricevuto numerosi e importanti premi per articoli pubblicati in ambito internazionale.

Il candidato presenta 20 pubblicazioni a stampa tutte su riviste internazionali. Le pubblicazioni appaiono complessivamente di livello molto buono e la loro collocazione editoriale è prevalentemente molto buona o eccellente, con poche eccezioni.

Le indicazioni fornite nel curriculum non permettono di valutare in modo analitico l'attività didattica in termini di quantità, congruenza e continuità nel tempo. Il candidato è stato supervisore di diverse tesi di laurea e alcune tesi di dottorato.

L'attività progettuale è buona e si colloca prevalentemente in ambito locale e nazionale e comprende anche collaborazioni industriali.

L'attività editoriale e di organizzazione di eventi scientifici è molto buona e di frequente con ruoli di particolare rilievo.

Dal curriculum presentato non risultano attività istituzionali.

### **Candidato: Stefano Rovetta**

Giudizio: L'attività di ricerca di Stefano Rovetta si colloca prevalentemente nell'ambito del soft computing e delle reti neurali. La produzione scientifica è molto ampia, totalmente congruente con il settore e con buona continuità nel tempo. La collocazione è generalmente molto buona e in alcuni casi eccellente, con poche eccezioni. Anche gli indicatori bibliometrici sono molto buoni.

Il candidato presenta 34 pubblicazioni a stampa di cui 25 su riviste internazionali e le rimanenti su atti di conferenze o libri. Le pubblicazioni appaiono prevalentemente di livello ottimo o molto buono e la loro collocazione è eccellente o molto buona, con qualche eccezione.

L'attività didattica è molto ampia, pienamente congruente con il settore, avendo coperto sia corsi di base che corsi specialistici, ha grande continuità e mostra complessivamente un profilo molto buono.

Molto ampia anche l'attività di supervisione sia di tesi di laurea che di tesi di dottorato, nonché di alcuni assegni di ricerca.

L'attività progettuale è buona e prevalentemente collocata in ambito locale e nazionale.

Molto estesa e di buon livello l'attività editoriale e di organizzazione di eventi scientifici, in alcuni casi con ruoli di particolare rilievo.

Di rilievo l'attività istituzionale svolta nell'ambito del dipartimento e della scuola di riferimento.