



PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UNA PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA 14/2021 (D.D. Repertorio n. 39/2021 Prot n. 99084 del 19/05/2021 pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo Repertorio n. 430/2021 Prot n. 100002 del 21/05/2021).

VERBALE TITOLI COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 03 giugno 2021 alle ore 17.30 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale della durata di 2 mesi (Selezione n. 14/2021) presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Ferrara.

La Commissione è così composta:

- Prof. Enrico Deidda Gagliardo, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Economia e Management, con funzioni di Presidente;
- Prof. Paolo Coppola, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Udine;
- Dott. Luca Papi, Ricercatore presso il Dipartimento di Economia e Management, con funzioni di segretario.

La Commissione esamina l'avviso di selezione pubblicato sul sito web del Dipartimento; prende atto che la procedura comparativa avviene sulla base della valutazione dei titoli posseduti.

I requisiti richiesti per la valutazione comparativa risultano essere:

Titoli di studio:

- Laurea magistrale in Informatica (classe LM 18)
- Titoli di studio equiparati secondo gli ordinamenti didattici previgenti al DM 270/2004, equipollenti o equivalenti

Esperienze professionali:

- Esperienze di studio e/o ricerca nell'ambito dei sistemi informativi aziendali
- Esperienze di analisi e progettazione dei sistemi software industriali, in particolare nel domain e model driven architecture design
- Esperienza nella reingegnerizzazione dei sistemi informativi

Competenze richieste:

- Conoscenza degli aspetti metodologici sulle tecniche di analisi e progettazione software, con particolare riferimento al Model Driven Engineering
- Conoscenza di UML con particolare riferimento all'analisi dei casi d'uso
- Conoscenza dei pattern object oriented di reingegnerizzazione del software
- Attitudine al lavoro in team
- Attitudine al problem solving e buone capacità analitiche



La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso ha presentato domanda di ammissione il candidato:

- **Dott. BARUZZO Andrea**

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con il candidato (art. 5, comma 2, D. Lgs. 1172/1948).

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La commissione, dopo aver esaminato i titoli inviati dal candidato e sulla base dei criteri per la valutazione dei titoli indicati nel bando:

Valutazione titoli fino a 70 punti così suddivisi:

A. esperienze di studio, formazione e ricerca documentate e riconducibili alle competenze richieste: punteggio massimo 35 punti

- Fino ad un massimo di 10 punti per **Voto di Laurea:**

	Punti
Voto da 105 a 110 e lode	10
Voto da 100 a 104	7
Voto inferiore o uguale a 99	4

- Fino ad un massimo di 10 punti per **Altri titoli:**

	Punti
Ricercatore/ricercatrice	10
Dottorato in materie attinenti	8
Ulteriore titolo di laurea magistrale rispetto al titolo di accesso richiesto dal bando	7
Ulteriore titolo di laurea triennale	6
Master universitario di secondo livello in materie attinenti al bando	6
Master universitario di primo livello in materie attinenti al bando	3

- Fino un massimo di 15 punti per **Esperienze di ricerca/studio:**

	Punti
Esperienze di ricerca/studio attinenti gli argomenti oggetto del bando	5 per ogni esperienza
Esperienze di ricerca/studio NON attinenti gli argomenti oggetto del bando	3 per ogni esperienza



B. esperienze professionali documentate e riconducibili alle competenze richieste: punteggio massimo 35 punti

	Punti
Certificazioni professionali attinenti all'oggetto del bando	5 per ogni certificazione
Esperienze professionali attinenti all'oggetto del bando	5 per ogni esperienza

ha formulato la seguente valutazione:

1. Andrea BARUZZO Valutazione titoli: Punti 70/70

Criterio	Sub-criterio	Punteggio sub-criterio	Punteggio criterio
A. Esperienze di studio, formazione e ricerca documentate e riconducibili alle competenze richieste	Votazione laurea magistrale pari a 100 su 110.	7	35
	Dottorato in Informatica	8	
	Esperienze di ricerca/studio attinenti gli argomenti oggetto del bando: TIPS: Tools for Innovative Publishing in Science - Project IST-1999-10419 (February 2000-July 2002) – progetto dedicato alla costruzione di strumenti di filtraggio automatico dei contenuti dal Web, raccomandazioni semantiche, costruzione di profili utente basati su tecniche di rappresentazione della conoscenza e relativi algoritmi di ragionamento automatico	5	
	Esperienze di ricerca/studio attinenti gli argomenti oggetto del bando: InDiCo: Integrated Digital Conferencing - Project IST-2001-34306 (May 2002-May 2004) – progetto dedicato alla costruzione di una piattaforma Web dotata di strumenti innovativi per la consultazione e la ricerca di contenuti all'intero di banche dati multimediali contenenti audio, video e presentazioni PowerPoint di convegni e conferenze di ricerca. La piattaforma inoltre forniva raccomandazioni semantiche di contenuti correlati agli interessi degli utenti descritti mediante profili e tecniche di rappresentazione della conoscenza. InDiCo viene correntemente utilizzato presso il CERN.	5	
	Esperienze di ricerca/studio attinenti gli argomenti oggetto del bando: EU-Collective (FP7-SME2008–2, Contract-Number 243593) – progetto dedicato alla costruzione di una piattaforma Web per il	5	



	supporto dell'innovazione d'impresa in ambito collaborativo. Il progetto si basa su tecnologie semantiche proprie del filtraggio dell'informazione (information filtering and retrieval), della modellazione d'utente (user modeling) e del Semantic Web.		
	Esperienze di ricerca/studio attinenti gli argomenti oggetto del bando: Central Community: Emerging communities for collective innovation in Central Europe (Contract-Number 4CE549P1) – progetto dedicato allo sviluppo di comunità d'innovazione emergenti nell'Europa Centrale, con particolare riferimento al settore delle scienze naturali (life science).	5	
B. Esperienze professionali documentate e riconducibili alle competenze richieste	Esperienze professionali attinenti all'oggetto del bando: attività di analisi di dominio, progettazione software, e formazione sulle tecnologie object-oriented presso TECNEST S.r.l.	5	35
	Esperienze professionali attinenti all'oggetto del bando: attività di formazione e workshop sull'approccio model-driven allo sviluppo del software, con particolare riferimento ai linguaggi di modellazione UML e SysML, presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste, parte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF – OATs).	5	
	Esperienze professionali attinenti all'oggetto del bando: attività di visual mapping, prototipizzazione rapida dell'interazione con l'utente per sistemi software nell'ambito del progetto Europeo EU-Collective (FP7-SME2008-2, Contract-Number 243593) e coordinato dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale dell'Università di Udine	5	
	Esperienze professionali attinenti all'oggetto del bando: attività di consulenza nell'analisi e progettazione di sistemi software per dispositivi Misuratori di Profilo in tempo reale, con particolare riferimento alla definizione di layer di interfaccia per la rappresentazione dei dati, di politiche di importazione ed esportazione sulla base di formati diversi, al fine di garantire l'interoperabilità dei dati stessi. Tali attività sono state svolte impiegando anche tecniche Object-Oriented presso gli stabilimenti della DANIELI AUTOMATION S.p.A.	5	
	Esperienze professionali attinenti all'oggetto del bando: attività di trasferimento tecnologico	5	



	(mentoring e formazione legate alla metodologia object-oriented e UML) in domini applicativi di tipo GIS (Geographic Information System) presso Digicorp Ingegneria s.r.l.		
	Esperienze professionali attinenti all'oggetto del bando: attività di trasferimento tecnologico (mentoring e formazione legate alla metodologia object-oriented, gestione dei requisiti, costruzione di modelli UML, test orientato agli oggetti) presso Beantech s.r.l. nell'ambito di progetti di tipo "enterprise" in ambiente SAP.	5	
	Esperienze professionali attinenti all'oggetto del bando: attività di collaboratore presso infoFACTORY s.r.l., azienda specializzata in servizi di ricerca automatica e filtraggio delle informazioni sul Web (data bank, Web monitoring, reputation management). Ha svolto attività di consulenza e trasferimento tecnologico per INDIRE (Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica), PITTINI FERRIERE NORD, UDINE FIERE.	5	
	TOTALE		70

Sulla base delle valutazioni, la commissione dichiara vincitore della procedura n° 14/2021 il candidato:

- **Andrea BARUZZO**

La seduta ha termine alle ore 18.00.

LA COMMISSIONE

Prof. Enrico Deidda Gagliardo _____

Prof. Paolo Coppola

Dott. Luca Papi