

Decreto del Rettore del 28/11/2022, n. 1758/2022

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca (Art. 22 Legge 30.12.2010, n. 240)

Facoltà di Scienze della Formazione

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/17 (Disegno)

Settore concorsuale: 08/E1 (Disegno)

Supervisore Prof./Dr.: Luigini Alessandro

CUP: I85F21000840005

VERBALE n. 1 del 21.03.2023

Alle ore 10:30 del giorno 21.03.2023 si sono riuniti utilizzando le procedure telematiche e partecipando allo svolgimento dei lavori contestualmente:

- Prof. Alessandro Luigini, Professore II fascia presso Libera Università di Bolzano
- Prof. Stefano Brusaporci, Professore I fascia presso Università degli Studi de L'Aquila
- Prof. Daniele Rossi, Professore II fascia presso Università degli Studi di Camerino

della Commissione giudicatrice nominata con decreto del Rettore del 10/03/2023, n. 446/2023, relativa alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 assegno/i a tempo determinato per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/17 (Disegno) con riferimento al progetto di ricerca di seguito indicato.

Titolo del progetto di ricerca: Digital_FEED - Gamification in ambienti digitali per l'educazione al patrimonio

La Commissione giudicatrice procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Stefano Brusaporci, e del Segretario, nella persona del prof. Alessandro Luigini.

La Commissione giudicatrice esamina il bando della presente procedura selettiva.

Requisiti curriculari minimi che il titolare dell'assegno deve possedere onde svolgere l'attività di ricerca con indicazione del profilo scientifico e professionale necessario allo svolgimento dell'attività di ricerca:

- Laurea specialistica/magistrale (MSc o MA) (o laurea quadriennale secondo l'ordinamento vigente prima del D.M. 509/99) o titolo accademico straniero equivalente Architettura, Ingegneria, Informatica, Design
- Competenze linguistiche: Certificato per la conoscenza della lingua italiana a livello B2 ai sensi della lista allegata dei "Certificati e attestati di lingua riconosciuti ai fini concorsuali e per il conseguimento dell'indennità lingue" (oppure madrelingua)

Titolo preferenziale: Dottorato di ricerca (PhD) o titolo accademico straniero equivalente nelle seguenti discipline oppure nelle discipline affini: Disegno, Geomatica, Informatica

Tipologia della selezione: per titoli ed esame orale

Esame orale:

Lingua/e in cui si svolge l'esame orale: Italiano e/o inglese

Durata massima dell'esame orale (minuti): 30

L'esame orale verterà su:

- esperienza scientifica e carriera pregressa del candidato; esperienza scientifica e professionale del candidato in relazione ai contenuti del progetto di ricerca del bando; conoscenza dei metodi di ricerca connessi al progetto di ricerca oggetto del bando.

Numero massimo delle pubblicazioni che verranno valutate: 10

Quindi, la Commissione giudicatrice procede a determinare il punteggio che ha a disposizione per la valutazione dei candidati (max. 100 punti): 50 punti per i titoli, 25 punti per le pubblicazioni e 25 punti per il colloquio.

La Commissione giudicatrice stabilisce, pertanto, i seguenti titoli ed i rispettivi criteri di valutazione tesi all'esatta e pertinente attribuzione del punteggio complessivamente disponibile:

Criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni	max. punti
Titoli accademici e curriculum vitae	
Laurea triennale (BSc o BA) o titolo accademico straniero equivalente nelle seguenti discipline oppure nelle discipline affini: architettura, ingegneria, design	5.0
Laurea specialistica o magistrale (MSc o MA) (o laurea quadriennale secondo l'ordinamento vigente prima del D.M. 509/99) o titolo accademico straniero equivalente nelle seguenti discipline architettura, ingegneria, design	10.0
Dottorato di ricerca (PhD) o titolo straniero equivalente nelle seguenti discipline oppure nelle discipline affini: Disegno, Geomatica, Design, Informatica	15.0
Competenze nel seguente ambito: digitalizzazione del patrimonio, realtà virtuale, realtà aumentata	20.0

Pubblicazioni e contributi scientifici	
Le pubblicazioni e contributi scientifici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri: a) originalità, innovatività, attinenza con gli obiettivi del progetto di ricerca, rigore metodologico e rilevanza; b) continuità nella produzione scientifica; c) congruenza delle pubblicazioni con il settore concorsuale; d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione (citazione) all'interno della comunità scientifica; e) se possibile, apporto individuale del candidato alle pubblicazioni.	25.0

<p> Criteri per la valutazione dell'apporto del candidato nelle pubblicazioni in collaborazione: per i lavori in collaborazione, l'apporto individuale del candidato, ove non risultasse dal testo della pubblicazione o da prassi consolidata del settore, sarà determinato in base a una dichiarazione debitamente firmata dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori. In assenza dei tre criteri sopra stabiliti, il contributo sarà considerato paritetico fra i vari autori. </p>	
<p> Punteggio massimo totale per la valutazione dei titoli, pubblicazioni, portfolio, competenze professionali e linguistiche </p>	<p> 75.0 </p>
<p> <i>Punteggio minimo risultante dalla valutazione dei titoli, pubblicazioni, portfolio e competenze professionali e linguistiche, il cui raggiungimento è necessario per l'ammissione all'esame orale</i> </p>	<p> 40.0 </p>
<p> Criteri per la valutazione dell'esame orale </p>	
<p> La commissione valuta: il rigore metodologico; il grado di padronanza nella discussione della propria produzione scientifica; la conoscenza del candidato dei metodi di ricerca connessi al progetto di ricerca oggetto del bando; la chiarezza espositiva. </p>	<p> 25.0 </p>
<p> Punteggio massimo totale per la valutazione complessiva </p>	<p> 100.0 </p>
<p> <i>Punteggio minimo complessivo affinché il candidato sia dichiarato idoneo</i> </p>	<p> 50.0 </p>

Lingua/e in cui si svolge l'esame orale: Italiano e/o inglese

Durata massima dell'esame orale (minuti): 30

L'esame orale verterà su:

- esperienza scientifica e carriera pregressa del candidato; esperienza scientifica e professionale del candidato in relazione ai contenuti del progetto di ricerca del bando; conoscenza dei metodi di ricerca connessi al progetto di ricerca oggetto del bando.

Il presente verbale dovrà essere consegnato (in copia telematica) al responsabile del procedimento il quale provvederà a renderlo pubblico sul sito web della procedura di valutazione comparativa per non meno di sette giorni prima della seconda riunione.

La Commissione giudicatrice viene sciolta alle ore 10:54 e si riconvoca per il giorno 3 aprile 2023 alle ore 17:00 utilizzando le procedure telematiche e partecipando allo svolgimento dei lavori contestualmente

Verona, L'Aquila, Ascoli Piceno, 21.03.2023

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione giudicatrice:

Prof. Alessandro Luigini

Prof. Stefano Brusaporci

Prof. Daniele Rossi