



Procedura di selezione pubblica per il reclutamento di un posto di ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 3 anni, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno - CUP D43C22001190001 - Codice identificativo CN00000023 Settore concorsuale 08/A3 Settore scientifico disciplinare ICAR/05 Supplemento Ordinario alla G.U. della Repubblica Italiana (IV Serie Speciale) n. 101 del 23/12/2022 Codice concorso PNRR/CNMS/01 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice per la procedura selettiva riportata in epigrafe, nominata con decreto rettorale num. 214/2023 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 02/02/2023, e così composta:

- prof. Giulio E. Cantarella (Professore Ordinario – Univ. degli Studi di Salerno)
- prof. Ernesto Cipriani (Professore Ordinario – Univ. degli Studi Roma Tre)
- prof. Luigi Pariota (Professore Associato – Univ. degli Studi di Napoli 'Federico II')

si è insediata il giorno 10/02/2023 alle ore 15:30 mediante riunione telematica.

Ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Giulio E. Cantarella e del Segretario nella persona del prof. Luigi Pariota.

La Commissione ha preso atto che la conclusione dei lavori è fissata in tre mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina e ha accertato che il termine è stabilito per il 02/05/2023.

La Commissione ha predeterminato i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni consegnandoli al Responsabile del procedimento affinché provvedesse ad assicurare la pubblicizzazione.

La Commissione, considerato

- che la prosecuzione dei lavori non può avvenire prima che siano decorsi sette giorni dall'inizio della pubblicizzazione dei criteri, e
- che l'Uff. Reclutamento il 10.02.2023 ha comunicato che l'unico candidato alla procedura in oggetto ha rinunciato ai termini di convocazione per il colloquio con nota del 31.01.2023 acquisita al protocollo al n. 33722 del 01.02.2023,

ha deciso di riunirsi il giorno 23 Febbraio 2023 alle ore 15:30 presso l'aula ex-CUES edificio E in modalità mista (per consentire ai commissari esterni di partecipare in via telematica, se necessario) per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, presentati dall'unico candidato; lo stesso giorno alle ore 16:30 presso l'aula ex-CUES edificio E per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e della prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua straniera da parte dell'unico candidato; lo stesso giorno, in prosecuzione, per la conclusione della procedura concorsuale.

Alle ore 15:30 del giorno 23/02/2023, mediante riunione telematica, la Commissione si è nuovamente riunita per esaminare la documentazione concorsuale, acquisita dalla piattaforma alla quale la Commissione ha avuto accesso immediatamente dopo la pubblicazione dei criteri per visualizzare i nominativi, le domande e la documentazione presentate dai candidati.

Presa visione dei nominativi dei candidati, la Commissione ha preso atto che risulta un unico candidato, il Dott. Facundo Storani. Ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari e con l'unico candidato, e inoltre che non sussistono cause di astensione di cui all'art. 51 e 52 del c.p.c. .

Dopo aver rilevato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha altresì preso atto dell'avvenuta pubblicizzazione dei criteri.

Poiché il numero di candidati, 1, è *pari o inferiore a 6*, la Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato e al termine lo ha ammesso alla fase successiva, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Alle ore 16:30 del giorno 23/02/2023, in modalità mista su piattaforma Teams, ovvero con il Prof. Cantarella ed il candidato in presenza, ed i Proff. Cipriani e Pariota collegati telematicamente, la Commissione si è nuovamente riunita e ha proceduto alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera dell'unico candidato.

Successivamente per l'unico candidato, Dott. Facundo Storani, sono stati predisposti:

- Un prospetto nel quale sono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati;
- Un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti da ciascun commissario a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco delle pubblicazioni presentate) nonché il punteggio per la produzione scientifica complessiva.

Allo scopo ciascun commissario ha attribuito a ciascuna pubblicazione fino a un massimo di 1,20 = 3,60/3 punti, quindi il punteggio totale di ciascuna pubblicazione sarà costituito dalla somma dei punteggi dei singoli commissari, necessariamente minore o uguale al massimo 3,60 indicato nei criteri nell'Verbale 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario alle pubblicazioni presentate, ha proceduto collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha proposto per la chiamata il dott. Facundo Storani, con la seguente motivazione:

Dall'esame delle pubblicazioni presentate e dalla loro discussione, emerge una produzione caratterizzata in generale da rigore metodologico, con padronanza delle tecniche adottate. Sono presenti vari spunti di interesse ed originalità sia di carattere teorico che applicativo. La collocazione editoriale è di buon livello.

Dal colloquio si rileva, altresì, una ottima conoscenza della lingua inglese.

L'esame della documentazione disponibile, del curriculum e dei titoli, tenuto conto dell'età accademica del candidato, ha evidenziato una significativa attività accademica complessiva.

Il candidato mostra di avere ottime qualità in relazione alla posizione oggetto di concorso.

in qualità di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A, Legge 240/2010, per il settore concorsuale 08/A3 - settore scientifico disciplinare ICAR/05, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.

La Commissione inoltre riporta nel seguito i punteggi assegnati ai titoli e alle pubblicazioni dell'unico candidato Dott. Facundo Storani:

totale punteggio dei titoli	punti 37
totale punteggio delle pubblicazioni	punti 34
TOTALE	punti 71

Allo scopo di consentire gli adempimenti previsti dall'art. 12 del Regolamento per il reclutamento di professori di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato, per l'unico candidato viene predisposta una scheda riportante i punteggi attribuiti ai titoli, alle pubblicazioni e il giudizio complessivo, che viene allegata alla presente relazione (allegato n. 1).

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, ha invitato la Commissione a redigere collegialmente questa relazione finale e a controllare i verbali e gli allegati cui si fa riferimento.

La relazione riassuntiva con gli allegati, firmata digitalmente dal Presidente, sarà inviata all'indirizzo di posta elettronica: ufficioconcorsi@unisa.it all'attenzione del Responsabile del Procedimento.

Per la Commissione:

Prof. Giulio E. Cantarella (firmato digitalmente)