

Procedura di selezione pubblica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno per il reclutamento di n.1 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 nel testo previgente alla L.79/2022, per l'attuazione del progetto di ricerca denominato ISTINTO – “dISSipatori ad attrito e Taglio laser per INfrastrutture a basso danneggiamento rientrante nel programma di investimento Misura M1C2 “Investimenti 5.2 “Competitività e resilienza delle filiere produttive” – CUP C45I23000330004, nell'ambito del Piano Nazionale di Riprese e Resilienza (PNRR) - Gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-07 (Tecnica delle Costruzioni) Settore scientifico disciplinare CEAR-07/A (Tecnica delle Costruzioni) Supplemento Ordinario alla G.U. della Repubblica Italiana (IV Serie Speciale) n. 92 del 19/11/2024 Codice concorso PNRR/01

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice per la procedura selettiva riportata in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale n. 309/2025 del 05/02/2025 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06/02/2025 e così composta:

- prof. Enzo Martinelli (qual. Prof. Ordinario – Università degli studi di Salerno);
- prof.ssa Antonella Bianca Francavilla (qual. Prof.ssa Associata – Università Telematica Pegaso);
- prof. Mario D'Aniello (qual. Prof. Associato – Università degli studi di Napoli “Federico II”).

si è insediata il giorno 18.02.2025 alle ore 11.00 mediante riunione telematica.

Ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Enzo Martinelli e del Segretario nella persona della prof.ssa Antonella Bianca Francavilla.

La Commissione ha preso atto che la conclusione dei lavori è fissata in tre mesi dalla data del decreto di nomina e ha accertato che il termine è stabilito per il 05.05.2025.

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.

Alle ore 28.02.2025 del giorno 15.30, in modalità 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

Preso visione dei nominativi dei candidati, ciascun Commissario ha dichiarato di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari e con i candidati, e inoltre che non sussistono cause di astensione di cui all'art. 51 e 52 del c.p.c. .

La Commissione ha preso atto che risultano n. 2 candidati.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun 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.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e al termine ha ammesso tutti i candidati alla fase successiva, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Alle ore 11.30 del giorno 07.03.2025, la Commissione si è nuovamente riunita presso il Laboratorio L2 del Campus Universitario di Fisciano e ha proceduto alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Sono risultati presenti i candidati sottoindicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco allegato al presente verbale.

1) Sabatino Di Benedetto;

Risulta assente, sebbene regolarmente convocato, il seguente candidato:

1) Simone Galano.

Per il candidato presente vengono 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);

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, avendo riscontrato la presenza di un solo candidato, all'unanimità, ha proposto per la chiamata il dott. Sabatino Di Benedetto, con la seguente motivazione:

Il candidato ha conseguito nel 2022 il dottorato di ricerca in "Rischio e sostenibilità nei sistemi dell'ingegneria civile, edile ed ambientale" presso l'università di Salerno. La sua attività di formazione, nel complesso ottima, si è svolta prevalentemente in Italia. La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali risulta ottima.

Ha svolto un'apprezzabile attività didattica a livello universitario, relativa ad insegnamenti affini alle tematiche del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-07/A.

La partecipazione a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore risulta ottima.

L'attività di ricerca, riguardante prevalentemente il tema del comportamento

sismico di strutture in acciaio, l'analisi teorica e sperimentale di nodi in acciaio con colonne cave e travi passanti, l'esecuzione di prove sperimentali di tipo pseudo-dinamico è risultata di livello molto buono.

Le pubblicazioni presentate nel numero massimo richiesto dal bando sono risultate complessivamente di livello ottimo.

La produttività complessiva del candidato nel periodo di attività svolto è risultata molto buona.

Il giudizio complessivo del candidato è ottimo.

in qualità di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a, Legge 240/2010, per il gruppo scientifico disciplinare CEAR/07A - settore scientifico disciplinare ICAR/09, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.

La Commissione inoltre redige la graduatoria di merito sulla base dei punteggi assegnati ai titoli e alle pubblicazioni.

Allo scopo di consentire gli adempimenti previsti dal Regolamento per il reclutamento di professori dei ricercatori a tempo determinato e dei Tenure Track, per ciascuno dei candidati viene predisposta una scheda riportante i punteggi attribuiti ai titoli, alle pubblicazioni e il giudizio complessivo.

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

Per la Commissione:

Prof. Enzo Martinelli

(firmato digitalmente)

Prof.ssa Antonella Bianca Francavilla

Prof. Mario D'Aniello