

Procedura di selezione pubblica per il reclutamento di 1 posto di ricercatore in Tenure Track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dal Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022 n. 79, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di 6 anni, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno, Settore Concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, Settore Scientifico Disciplinare FIS/07 - Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

Codice concorso **RTT/VE/PS/03**

## RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice per la procedura selettiva riportata in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale n. 2361/2024 del 24/09/2024, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 24/09/2024, e così composta:

- prof.ssa Valentina VENUTI (qual. Professore Ordinario – Univ. di Messina)
- prof. Giovanni ZAMBON (qual. Professore Associato – Univ. di Milano Bicocca)
- prof. Claudio GUARNACCIA (qual. Professore Associato – Univ. di Salerno)

si è insediata il giorno 03/10/2024 alle ore 15:00 mediante riunione telematica e ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona della prof.ssa Valentina Venuti e del Segretario nella persona del prof. Claudio Guarnaccia. La Commissione ha preso atto che non sono arrivate comunicazioni di rinuncia ai termini di ricusazione pertanto può riunirsi.

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 fissato al 24/12/2024.

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

Alle ore 10:30 del giorno 18/10/2024, in seduta 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 dei candidati e la documentazione da essi presentata.

Presa 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. 4 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 9:30 del giorno 14/11/2024, presso l'aula didattica del Laboratorio di Fisica Applicata Ingegneria del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli studi di Salerno (edificio F, stecca 7, secondo piano, FSTEC07P02052), la Commissione si è nuovamente riunita, in modalità mista, con il Prof. Guarnaccia in presenza e i Professori Venuti e Zambon in collegamento telematico (Decreto Rettorale di autorizzazione Rep. N. 2864/2024, Prot. 0351866 del 04/11/2024, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo il 05/11/2024), e ha proceduto alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La Commissione ha proceduto all'identificazione, a mezzo di idoneo documento di riconoscimento, dei candidati presenti:

1) ROSSI Domenico.

Sono risultati assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

1) BONAMASSA Ivan

2) CALIGIURI Vincenzo

3) LOFFREDO Filomena

Per l'unico candidato presente 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.

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. Rossi Domenico, con la seguente motivazione:

*“Dall'analisi dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni valutati in forza dei criteri determinati dalla Commissione, emerge che il candidato riflette una seria formazione scientifica, una apprezzabile esperienza didattica e un'ottima attitudine alla ricerca scientifica. Pertanto, la valutazione è ampiamente positiva e il suo profilo deve ritenersi più che meritevole ai fini della presente procedura.”*

in qualità di ricercatore a tempo determinato in Tenure Track (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3 Legge 240/2010 come modificato dal Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022 n. 79, per il Settore Concorsuale 02/D1 - Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica, Settore Scientifico Disciplinare FIS/07 - Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno.

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

1) Dott. ROSSI Domenico punti 86.70

Allo scopo di consentire gli adempimenti previsti dall'art. 11 del 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, che viene allegata alla presente relazione:

candidato ROSSI Domenico: 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 viene firmata digitalmente dal Segretario e inviata all'indirizzo di posta elettronica: [ufficioconcorsi@unisa.it](mailto:ufficioconcorsi@unisa.it), all'attenzione del Responsabile del Procedimento.

Per la Commissione:

prof. Claudio GUARNACCIA

(firmato digitalmente)