



**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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) dell'Università degli Studi di Salerno - CUP D43C22001190001 Codice identificativo CN0000023**

**Settore concorsuale 09/H1 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**

**Settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**

**Albo Ufficiale di Ateneo il 26.01.2023 e sul sito istituzionale dell'Ateneo**

**CODICE CONCORSO PNRR/CNMS/02**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

La Commissione giudicatrice per la procedura selettiva riportata in epigrafe, nominata con decreto rettorale pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 26/01/2023, e così composta:

- prof. Gian Luca Marcialis (*qual.* Professore associato – Univ. di Cagliari)
- prof. Carlo Sansone (*qual.* Professore ordinario – Univ. di Napoli "Federico II")
- prof. Mario Vento (*qual.* Professore ordinario – Univ. di Salerno)

**si è insediata il giorno 2/2/2023 alle ore 15.30 mediante riunione telematica.**

Ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Mario Vento e del Segretario nella persona del prof. Gian Luca Marcialis.

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 25/4/2023.

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.

**Alle ore 8.30 del giorno 16/2/2023**, la Commissione si è nuovamente riunita in via telematica 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. 1 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 del candidato e al termine ha ammesso il candidato alla fase successiva, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Al termine ha espresso un giudizio collegiale per ciascun candidato ammettendo alla fase successiva il seguente candidato:

- 1) Antonio Parziale

**Alle ore 10.00 del giorno 16/2/2023**, la commissione, in forza della comunicazione dell'ufficio concorsi del 7/2/2023 che ha rappresentato che l'unico candidato alla procedura ha rinunciato ai termini di preavviso, si è nuovamente riunita nell'aula 144 della facoltà di Ingegneria (secondo autorizzazione da D.R. N.271/2023 (Prot. N. 0047458 del 10/2/2023).

La commissione, con il prof. Mario Vento presente nell'Aula 144 del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata dell'Università degli Studi di Salerno e i proff. Gian Luca Marcialis e Carlo Sansone collegati per via telematica, secondo autorizzazione da D.R. N.271/2023 (Prot. N. 0047458 del 10/2/2023), ha proceduto alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

**Per l'unico candidato 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);

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, ad unanimità ha proposto per la chiamata il dott. Antonio Parziale, con la seguente motivazione: si ritiene il candidato adeguato, per maturità scientifica e didattica, alla qualifica **di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) Legge 240/2010, per il settore concorsuale 09/H1 - settore scientifico disciplinare ING-INF/05, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (DIEM) 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. Antonio Parziale punti 60,5

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 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 Antonio Parziale: 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 Commissione:

Prof. Mario VENTO (Presidente)

(firmato digitalmente)

Prof. Carlo SANSONE

(firmato digitalmente)

Prof. Gianluca MARCIALIS (Segretario)

(firmato digitalmente)