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 dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata dell'Università degli Studi di Salerno, Settore concorsuale 09/G2 (Bioingegneria), Settore scientifico disciplinare ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica).

Codice concorso RTT/03

RELAZIONE RIASSUNTIVA

(Si raccomanda di riportare – in forma di scheda riassuntiva per ciascun candidato - i punteggi dei titoli delle pubblicazioni e il giudizio complessivo dei soli candidati che hanno concluso la procedura, con esclusione quindi di coloro che hanno prodotto formale rinuncia)

La Commissione giudicatrice per la procedura selettiva riportata in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale n. 233727 rep. n. 1721 del 05/07/2024 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 05/07/2024, e così composta:

- prof. Francesco Amato (qual. PO Università di Napoli Federico II)
- prof.ssa Elena De Momi (qual. PA Politecnico di Milano)
- prof. Fabrizio Esposito (qual. PO Università della Campania Luigi Vanvitelli)

si è insediata il giorno 03/09/2024 alle ore 15:00 mediante riunione telematica e ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Francesco Amato e del Segretario nella persona della prof.ssa Elena De Momi. 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 04/10/2024.

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

Alle ore 15:00 del giorno 16/09/2024, 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. 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.

Pagina 1 di 3 V1

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 16:30 del giorno 03/10/2024, 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.

I proff. Amato ed Esposito sono riuniti in presenza presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno; la prof.ssa De Momi, come da richiesta pervenuta tramite mail il giorno 03/10/2024 all'Ufficio del personale e al Presidente della Commissione, risulta collegata in via telematica tramite piattaforma TEAMS.

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

1) GIAQUINTO Martino.

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

1) GIARETTA Alberto.

Per ciascun 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.

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. GIAQUINTO Martino, con la seguente motivazione: il dott. Martino GIAQUINTO, con riferimento ai titoli e ai lavori scientifici presentati, valutati nel loro complesso, ha dimostrato di essere idoneo a ricoprire il ruolo 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, per il settore concorsuale 09/G2 (Bioingegneria) settore scientifico disciplinare ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata 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. GIAQUINTO Martino punti 75,05

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 GIAQUINTO Martino: 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.

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

Per la Commissione:

prof. Francesco Amato

(firmato digitalmente)