

**Procedura di reclutamento di ricercatore a tempo determinato, impegno a tempo pieno, art.24, comma 3, lett. B, Legge 240/2010, Piano Straordinario - presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno  
Settore concorsuale 09/E4 Misure  
Settore scientifico disciplinare ING-INF/07 Misure Elettriche ed Elettroniche.  
G.U. della Repubblica Italiana n. 31 del 19/04/2022.  
Codice concorso BRIC/PS/211**

## RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale prot. 0138617 rep. n. 1050 del 30 maggio 2022 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 30 maggio 2022, e così composta:

- prof. Gregorio Andria (professore ordinario – Politecnico di Bari)
- prof. Leopoldo Angrisani (professore ordinario – Università degli Studi di Napoli Federico II)
- prof. Giovanni Betta (professore ordinario – Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale)

si è insediata il giorno 31 maggio 2022 alle ore 18:30 mediante riunione telematica.

Ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Giovanni Betta e del Segretario nella persona del prof. Leopoldo Angrisani.

La Commissione ha preso atto, preliminarmente, della comunicazione ricevuta il 31 maggio 2022 alle ore 11:17 dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Salerno, secondo cui l'unico candidato al concorso ha rinunciato ai termini per la riconsiderazione della Commissione con nota del 30 maggio 2022 acquisita al protocollo di Ateneo al n. 138690 del 30 maggio 2022, nonché della rinuncia, da parte dello stesso candidato, ai termini di preavviso del colloquio previsto dall'art.8 del bando, con istanza acquisita dal protocollo di Ateneo, Prot. n. 138693 del 30 maggio 2022, e che quindi la seduta del giorno 31 maggio può svolgersi regolarmente.

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 30 agosto 2022.

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 12:30 del giorno 9 giugno 2022 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, la Commissione si è nuovamente riunita, avendo preso atto dell'avvenuta pubblicazione dei criteri, 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.

La Commissione ha quindi preso atto che risulta n. 1 candidato.

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

Dopo aver verificato 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 quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni del candidato e al termine lo ha ammesso alla fase successiva, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Alle ore 14:00 del giorno 9 giugno 2022, 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.

Per il candidato sono stati predisposti:

- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati;
- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione 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 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 all'unanimità ha proposto per la chiamata il dott. Marco Carratù, con la seguente motivazione:

"In base all'attribuzione del punteggio ai titoli ed alle pubblicazioni, alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, si valuta il candidato pienamente idoneo al ruolo di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, Legge 240/2010, per il settore concorsuale 09/E4 – settore scientifico disciplinare ING-INF/07 Misure Elettriche ed Elettroniche presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale 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. Marco Carratù punti 82/100.

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 il candidato viene predisposta una scheda riportante i punteggi attribuiti ai titoli, alle pubblicazioni e il giudizio complessivo, che viene allegata alla presente relazione (Allegato 1).

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

La relazione riassuntiva ed i verbali vengono quindi trasmessi all'attenzione del Responsabile del Procedimento.

La Commissione:

prof. Gregorio Andria

prof. Leopoldo Angrisani

prof. Giovanni Betta