

## CODICE CONCORSO 2023POR008

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI (DIET) – FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA (I3S) BANDITA CON D.R. N. 1865/2023 DEL 12/07/2023**

### VERBALE N. 1

#### Riunione preliminare

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2311/2023 del 13/09/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 13/09/2023 composta da:

Prof. Antonella D'ORAZIO, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, SSD ING-INF/02 del Politecnico di Bari

Prof. Tommaso ISERNIA, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile, SSD ING-INF/02, dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Prof. Giuliano MANARA, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, SSD ING-INF/02, dell'Università di Pisa

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno lunedì 9 ottobre 2023, alle ore 9:30 per via telematica.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricsuzione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del Prof. Giuliano Manara e del Segretario eletto nella persona del Prof. Tommaso Isernia.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione, preso atto che, come previsto dall'art. 8 del "Regolamento Unico per l'assegnazione delle risorse e per le procedure di chiamata dei Professori di I e II fascia, dei Ricercatori a tempo determinato e dei Professori straordinari a tempo determinato presso Sapienza – Università di Roma", dovrà concludere i lavori entro 30 giorni, decorrenti dalla data della prima riunione, stabilisce che il termine ultimo per la conclusione del procedimento concorsuale è il giorno 8 novembre 2023.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente procedura valutativa e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale, che vengono riportati **nell'Allegato 1 al presente verbale**.

La Commissione stabilisce altresì secondo l'art. 1 del D.R. di indizione della procedura le modalità di svolgimento:

- della prova didattica (l'argomento oggetto della prova sarà a scelta del/della candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova). In base al bando, sono esentati dalla prova didattica coloro che abbiano svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza.

Il Presidente si incarica di trasmettere il verbale e l'allegato sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo *scdocenti@uniroma1.it*, al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo per almeno sette giorni.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 20 ottobre 2023 alle ore 14:30 in modalità telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 9 ottobre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuliano MANARA	Presidente
Prof. Antonella D'ORAZIO	Membro
Prof. Tommaso ISERNIA	Segretario

## **ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE**

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice prende atto dei seguenti **criteri per la valutazione dei candidati**:

**Criteri selettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale**

**Criteri di valutazione individuale:**

Sono da considerare nell'ordine:

- congruenza della produzione scientifica con la declaratoria del SSD ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici), qualità della produzione scientifica, notorietà internazionale della stessa;
- pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari ("peer review"), in numero non superiore a 16 nell'arco temporale di 10 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio del 10° anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando; resta fermo l'obbligo di presentare, a pena di esclusione dalla procedura, anche pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando;
- continuità temporale della produzione scientifica nel periodo a partire dal 10° anno antecedente quello del bando.

Sono inoltre da considerare:

- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- altre attività universitarie, in particolare quelle gestionali e relative a organi collegiali elettivi.

**Criteri comparativi:**

- attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;
- impatto delle singole pubblicazioni su riviste indicizzate SCOPUS o ISI (in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza rispetto alle attività di ricerca previste nel Bando), nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento;
- rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari ("peer review");
- responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali;
- periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

**Ulteriori criteri di valutazione:**

- documentata attività di formazione o di ricerca presso istituti italiani o stranieri;

- realizzazione di attività progettuale relativamente al settore concorsuale 09/F1;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- titolarità di brevetti in qualità di inventore o co-inventore relativamente al settore concorsuale 09/F1;
- partecipazione in qualità di relatore (su invito o su selezione mediante "peer review") a congressi, convegni e scuole di interesse internazionale;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- relatore di tesi di dottorato di ricerca;
- responsabilità scientifica di ricercatori post-doc/assegnisti di ricerca;
- partecipazione a comitati direttivi e consigli scientifici di enti o istituti di ricerca nazionali o internazionali;
- partecipazione a Comitati scientifici di collane editoriali, di riviste e di congressi;
- attività editoriali di coordinamento ("Associate Editor", "Editor-in-Chief") in riviste internazionali di rilievo di interesse del SSD ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici).

Nella valutazione delle pubblicazioni la Commissione giudicatrice si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- numero totale e provenienza delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- "impact factor" totale;
- "impact factor" medio per pubblicazione;
- indice di Hirsch o simili.

La Commissione stabilisce che lo svolgimento della prova didattica, ove prevista, avverrà secondo le seguenti modalità:

- scelta del/della candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (24 ore prima della data di svolgimento della prova);
- presentazione di una unità didattica su un argomento relativo alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura.

La Commissione consegnerà agli uffici competenti una relazione contenente:

- profilo curricolare di ciascun candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta;
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, avvalendosi anche di indicatori bibliometrici autocertificati dai candidati e riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature nel caso in cui ciò sia prassi riconosciuta nel SC oggetto del procedimento (ad esempio numero totale delle citazioni; numero medio di citazioni per pubblicazione; «impact factor» totale; «impact factor» medio per pubblicazione); combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);
- attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale, con la relativa valutazione (se esistente);

- discussione collegiale su profilo e produzione scientifica;
- valutazione comparativa e suoi esiti.

Sono da considerare per rilievo, nell'ordine:

- produzione scientifica congruente con la declaratoria del GSD/SC-SSD, in particolare sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel Bando;
- attività didattica prestata a livello universitario congruente con l'attività didattica prevista nel bando;
- altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;
- **Prova didattica – lezione:** il candidato dovrà sostenere innanzi alla Commissione giudicatrice una prova didattica su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura di chiamata. Sono esentati coloro che abbiano svolto almeno tre annualità di attività didattica in Sapienza.