

ALLEGATO 2 DEL VERBALE N. 2

CRITERI DI MASSIMA

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDO DI SELEZIONE RTD-A N. 4/2021 - PROT. 2596 DEL 26 OTTOBRE 2021 – REP. 641, PUBBLICATO SULLA GU N.85 DEL 26-10-2021.

L'anno 2022, il giorno 23 del mese di Febbraio si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 3183 del 15/12/2021 e composta da:

- Prof. **Raffaele Parisi** – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con funzione di Segretario;
- Prof. **Antonio Maffucci** – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione dell'Università di Cassino e Lazio Meridionale, con funzione di Presidente;
- Prof. **Marco Ricci** – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria.

La riunione avviene per via telematica. I componenti sono collegati per mezzo di *google meet*.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. **Stefano Leonori**
2. **Stefano Mastrostefano**

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli e le Pubblicazioni trasmesse dai candidati (Allegato 2/A).

Il candidato **Stefano Leonori** ha conseguito il diploma di laurea in INGEGNERIA ENERGETICA [LM (DM 270/04) - ORDIN. 2012] (classe LM-30) il 20/10/2014, con la votazione di 110 e lode e il titolo di Dottore di ricerca in TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLE COMUNICAZIONI (31° ciclo) il 18/02/2019 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Successivamente presso la stessa istituzione ha ricevuto due assegni di ricerca, svolgendo attività nell'ambito di due progetti, occupandosi di *Energy Management Systems* nell'ambito di applicazioni relative all'agricoltura sostenibile e alle *micro-grid*.

Negli stessi periodi ha svolto, presso la stessa istituzione universitaria, attività didattica su corsi propri del settore scientifico disciplinare ING-IND/31.

Ha partecipato a numerosi congressi internazionali.

I suoi interessi di ricerca attuali riguardano la modellazione e la progettazione di sistemi energetici, anche

con l'utilizzo di metodologie di *machine learning*.

È autore di 6 lavori pubblicati su riviste indicizzate, 5 lavori presentati a conferenze internazionali e un capitolo di libro.

Il candidato ha un *h-index* pari a 7 e numero totale di citazioni pari a 173 alla presente data, sulla banca dati *Scopus*.

Il candidato **Stefano Mastrostefano** ha conseguito la laurea SPECIALISTICA in Ingegneria delle Telecomunicazioni il 26/10/2010, con la votazione di 110 e lode e il titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione il 5/5/2014 presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale.

Successivamente ha ottenuto diversi assegni di ricerca presso tale Università e presso l'Università della Tuscia, svolgendo attività nell'ambito di progetti sulla produzione di energia dalla fusione nucleare. Nell'ambito di questi progetti ha svolto attività di mobilità internazionale presso centri di ricerca europei. Negli stessi periodi ha svolto, presso le stesse istituzioni universitarie, attività didattica.

Ha partecipato a numerosi congressi internazionali.

I suoi interessi di ricerca riguardano lo sviluppo di modelli numerici per l'analisi di sistemi per la produzione di energia da fusione e per problemi di *testing* non distruttivo, anche mediante tecniche di *machine learning* e calcolo parallelo.

È autore di 30 lavori pubblicati su riviste indicizzate e 19 lavori presentati a conferenze internazionali.

Il candidato ha un *h-index* pari a 15 e numero totale di citazioni pari a 621 alla presente data, sulla banca dati *Scopus*.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Stefano Leonori**.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato **Stefano Mastrostefano**.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

- **Stefano Leonori**
- **Stefano Mastrostefano**

Il Segretario invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:40 e si riconvoca per il giorno 16 marzo 2022 alle ore 15.00, oppure per il giorno 2 marzo alle ore 15.00 in caso di rinuncia da parte dei candidati ai venti giorni di preavviso.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. _____

- Prof. _____

- Prof. _____