SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - Macrosettore 09/F - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI, Settore Concorsuale 09/F2 - TELECOMUNICAZIONI, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI

VERBALE n. 2

L'anno 2022, addì 18 maggio, alle ore 11:05 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura specificata in epigrafe.

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto. n. 29/22 del 2/05/2022 è così composta:

- Prof. ssa Fabiola Colone, Professore di prima fascia, Macrosettore 09/F INGEGNERIA DELLE
 TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI, Settore Concorsuale 09/F2 TELECOMUNICAZIONI, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI,
 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
- Prof. Gaetano Giunta, Professore di prima fascia, Macrosettore 09/F INGEGNERIA DELLE
 TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI, Settore Concorsuale 09/F2 TELECOMUNICAZIONI, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI,
 presso l'Università degli Studi Roma Tre (Componente);
- Prof. Giuseppe Ricci, Professore di prima fascia, Macrosettore 09/F INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI, Settore Concorsuale 09/F2 -TELECOMUNICAZIONI, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI, presso l'Università del Salento (Presidente).

I componenti della Commissione sono collegati in via telematica.

I Commissari, presa visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa ai fini della valutazione, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4^ grado incluso, con i candidati.

Successivamente la Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa e, in particolare, del bando di indizione della procedura di selezione per il reclutamento di un Professore Associato presso l'Università telematica Giustino Fortunato per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI.

La Commissione, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1 del 11 maggio 2022 procede alla valutazione comparativa dell'unica candidata (dott.ssa Pia Addabbo).

Preliminarmente la Commissione rileva che, delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata, due sono redatte in collaborazione con il commissario Prof. Giunta e due con il commissario Prof. Ricci.

La Commissione procede, quindi, ad esaminare il profilo della candidata e a formulare un giudizio di sintesi.

Dott.ssa Pia Addabbo

Profilo della candidata

La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2012 presso l'Università degli Studi del Sannio e ha ricoperto il ruolo di RTD A presso l'Università Telematica Giustino Fortunato dal 1 dicembre 2015 al 30 novembre 2020. Attualmente risulta RTD A presso l'Università degli Studi del Sannio.

La produzione scientifica della dott.ssa Pia Addabbo è principalmente focalizzata sull'elaborazione di dati satellitari (da sensori sia passivi che attivi) e sull'elaborazione del segnale da radar ad apertura reale (con enfasi sulla rivelazione di bersagli in presenza di clutter, anche in scenari eterogenei, ed eventualmente in presenza di disturbi intenzionali).

La candidata presenta collaborazioni scientifiche con diversi gruppi di ricerca sia in ambito nazionale che internazionale. La dott.ssa Addabbo ha partecipato a diversi progetti di ricerca; in particolare, si evidenzia che è co-investigator del progetto "Advanced Maritime Targets Recognition from SAR images exploiting target's micro motions and Al", ammesso a finanziamento da The Open Space Innovation Platform della European Space Agency.

La candidata ha svolto attività didattica per diversi corsi del settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 a partire dall'A.A. 2015-2016. Ha inoltre svolto una significativa attività didattica integrativa anche in qualità di cultore della materia e supervisore di tesi.

Giudizio individuale della Prof.ssa Fabiola Colone

La produzione scientifica della candidata è pienamente coerente con la declaratoria del settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 ed è molto numerosa, ottima per qualità, intensità e continuità temporale. L'intera produzione è inoltre caratterizzata da ampia varietà nelle tematiche affrontate, da buona originalità e rigore metodologico.

Per le 12 pubblicazioni presentate, tenendo anche conto della collocazione editoriale, dell'impatto sulla comunità scientifica e del contributo individuale del candidato, la valutazione è molto buona. L'attività di ricerca è stata svolta con ottime collaborazioni nazionali ed internazionali, anche nell'ambito di progetti di ricerca finanziati da enti pubblici sulla base di bandi competitivi. La candidata presenta una eccellente attività editoriale ricoprendo il ruolo di associate editor e/o guest editor per prestigiose riviste internazionali ed una discreta attività di partecipazione a convegni in qualità di relatore e/o organizzatore di sessioni speciali. Ha ricevuto alcuni riconoscimenti in termini di nell'ambito di conferenze internazionali. premi migliore articolo Ottima per consistenza ed intensità l'attività didattica svolta in corsi istituzionali e attività didattiche integrative (supervisione di tesi, tutorati, orientamento) nell'ambito del settore scientifico-disciplinare ING-INF/03.

Giudizio individuale del Prof. Gaetano Giunta

La candidata presenta un'attività continua e intensa di ricerca, pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03, prevalentemente nell'area dell'elaborazione dei segnali radar, di ottimo valore scientifico, attestata da numerose pubblicazioni internazionali. L'apporto individuale della

candidata è desumibile dall'intero curriculum presentato e risulta particolarmente significativo. Partecipa a vari progetti di ricerca e ha svolto una rilevante attività didattica nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/03. Collabora con docenti e ricercatori di altre università sia nazionali che internazionali. Ha svolto una intensa attività editoriale e ha partecipato in qualità di relatore e/o organizzatore a diversi convegni di levatura internazionale.

Giudizio individuale del Prof. Giuseppe Ricci

Le tematiche di ricerca sono coerenti con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 e i contributi forniti hanno rilevanza sia a livello metodologico che applicativo. Tali contributi sono stati pubblicati, nella maggior parte dei casi, su riviste di elevato prestigio. Si contano circa trenta riviste a diffusione internazionale. Sono in particolare di elevata qualità i lavori presentati ai fini della procedura.

Il commissario, avendo preliminarmente accertato l'apporto individuale nei lavori in collaborazione, ritiene che la produzione scientifica complessiva della candidata, nonché la relativa intensità e continuità, sia buona come anche la coerenza, l'originalità, ed il rigore metodologico. Il commissario rileva anche contributi dal taglio più applicativo.

La candidata mostra un buon livello di autonomia, anche tenuto conto delle diverse collaborazioni con ricercatori afferenti ad università e istituzioni scientifiche sia nazionali che internazionali.

La candidata svolge attività editoriale per riviste di prestigio come la rivista IEEE Transactions on Signal Processing e ha ricoperto i ruoli di guest e topic editor per MDPI Remote Sensing. Ha partecipato come relatrice a diverse conferenze internazionali, è co-autrice di invited talk, e ha rivestito il ruolo di componente della technical program committee in conferenze internazionali; ha inoltre partecipato all'organizzazione di due special session. La dott.ssa Addabbo è affiliata alla IEEE Society, con il grado di Senior Member, ed ha ricevuto un best paper award per un lavoro alla conferenza IEEE Metrology for Aerospace.

La candidata ha anche svolto una intensa attività didattica tenendo diversi corsi del settore scientificodisciplinare ING-INF/03 a partire dall'A.A. 2015-2016.

Giudizio collegiale sulla candidata Pia Addabbo

La Commissione, sulla base dei criteri predefiniti e tenuto conto delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli presentati, esprime all'unanimità un giudizio molto buono sulle attività scientifiche e didattiche svolte dalla candidata e pertanto ritiene che la dott.ssa Pia Addabbo sia pienamente matura per la funzione di professore universitario di seconda fascia.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni individuali e collegiali formulate, ai sensi di quanto disposto dall'art. 8, comma 4 del Bando di selezione di cui in epigrafe, individua il candidato

idoneo a ricoprire n. 1 posto di professore di seconda fascia nel SSD ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI per l'Università Telematica Giustino Fortunato nella persona di Pia Addabbo. Il presente verbale sarà consegnato per via telematica al Responsabile del procedimento.

Alle ore 12:44 viene sciolta la seduta.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente che ne curerà la trasmissione al responsabile del procedimento, dr. Raffaele Toscano, e-mail <u>concorsi@unifortunato.eu</u>, che ne assicurerà la pubblicizzazione. Le dichiarazioni degli altri due commissari (allegati 2.1 e 2.2) datate e firmate, saranno trasmesse dal Presidente che ha sottoscritto il verbale.

Prof. Giuseppe Ricci - Presidente

SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - Macrosettore 09/F - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI, Settore Concorsuale 09/F2 - TELECOMUNICAZIONI, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI

La sottoscritta Prof.ssa Fabiola Colone, componente della commissione in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della predetta commissione tenutasi in data 18 maggio 2022 e di aver espresso il giudizio su ogni singolo candidato, come riportato nel verbale stesso, e di aver concordato con gli altri componenti della commissione stessa il giudizio complessivo per ogni singolo candidato; dichiara, altresì, di concordare con il verbale a firma del Prof. Giuseppe Ricci, Presidente della commissione giudicatrice.

Data 18 maggio 2022

In fede Prof.ssa Fabiola Colone (firmato digitalmente) SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - Macrosettore 09/F - INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI, Settore Concorsuale 09/F2 - TELECOMUNICAZIONI, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI

Il sottoscritto Prof. Gaetano Giunta, componente della commissione in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della predetta commissione tenutasi in data 18.5.2022 e di aver espresso il giudizio su ogni singolo candidato, come riportato nel verbale stesso, e di aver concordato con gli altri componenti della commissione stessa il giudizio complessivo per ogni singolo candidato; dichiara, altresì, di concordare con il verbale a firma del Prof. Giuseppe Ricci, Presidente della commissione giudicatrice.

Data 18 maggio 2022. In fede Prof. Gaetano Giunta GIUNTA GAETANO Professore Ordinario 18.05.2022 12:55:56 GMT+02:00