

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. 8

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per n. 1 posto di professore ordinario, 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

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno martedì 5 dicembre 2023, alle ore 18:30 per via telematica.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, prosegue l'esame della documentazione presentata dai singoli candidati, e dopo amplissima ed articolata discussione collegiale su profilo e produzione scientifica, procede a redigere infine una relazione, contenente:

- ✓ giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (**ALLEGATO A al verbale 8**)
- ✓ indicazione del/la vincitore/vincitrice della procedura valutativa per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quale vincitrice la Prof.ssa Francesca APOLLONIO per la procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di universitario di ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 09/F1 settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (I3S).

Il Presidente ricorda alla Commissione che, quale suo atto conclusivo, è chiamata a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Una volta stesa la suddetta relazione, la stessa e tutti i verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 7 dicembre 2023, alle ore 8:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per procedere alla redazione collegiale della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 23:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Pisa, 5 dicembre 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuliano MANARA	Presidente
-----------------------	------------

Prof. Antonella D'ORAZIO	Membro
--------------------------	--------

Prof. Tommaso ISERNIA	Segretario
-----------------------	------------

Allegato A al Verbale n. 8

Candidata Prof.ssa Francesca APOLLONIO

Valutazione complessiva

L'attività di ricerca in termini di capacità di attrazione di fondi, di attitudine al coordinamento delle attività di ricerca e di riconoscimenti ottenuti a livello internazionale è di livello eccellente. La produzione scientifica complessiva e le 16 pubblicazioni sottomesse a valutazione sono di livello ottimo. Eccellente il giudizio sul profilo curriculare.

Candidato Prof. Paolo BURGHIGNOLI

Valutazione complessiva

L'attività di ricerca in termini di capacità di attrazione di fondi, di attitudine al coordinamento delle attività di ricerca e di riconoscimenti ottenuti a livello internazionale è di livello buono. La produzione scientifica complessiva e le 16 pubblicazioni sottomesse a valutazione sono di livello eccellente. Ottimo il giudizio sul profilo curriculare.

Candidata Prof.ssa Marta CAVAGNARO

Valutazione complessiva

L'attività di ricerca in termini di capacità di attrazione di fondi, di attitudine al coordinamento delle attività di ricerca e di riconoscimenti ottenuti a livello internazionale è di livello ottimo. La produzione scientifica complessiva e le 16 pubblicazioni sottomesse a valutazione sono di livello ottimo. Eccellente il giudizio sul profilo curriculare.

Candidato Prof. Stefano PISA

Valutazione complessiva

L'attività di ricerca in termini di capacità di attrazione di fondi, di attitudine al coordinamento delle attività di ricerca e di riconoscimenti ottenuti a livello internazionale è di livello discreto. La produzione scientifica complessiva e le 16 pubblicazioni sottomesse a valutazione sono di livello ottimo. Buono il giudizio sul profilo curriculare.
