

Allegato 1 verbale quarta seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI INDETTA CON D.R. N. 880/2023 DEL 12.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 02.05.2023)

Codice concorso 2023RTTA010

GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 880/2023 del 12.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 09/F2 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2090/2023 del 01.08.203 e prorogata con D.R n. 2886/2023 del 31.10.2023, procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Cognome e nome	Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni	Giudizio collegiale comparativo
CARRER Leonardo	75/100	<p>Il candidato CARRER Leonardo non è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore scientifico concorsuale oggetto della procedura. Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Trento nel 2018 su tematiche pertinenti il settore concorsuale. Ha svolto un'attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero molto modesta. L'attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri è buona. L'attività di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e ad alcuni progetti, anche con ruolo di responsabilità, è molto buona. La sua partecipazione a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore è buona. Ha conseguito premi per la sua attività di ricerca che, nel complesso, appaiono modesti.</p> <p>Il candidato ha presentato 12 lavori scientifici, tutti su rivista di particolare interesse per il settore ING-INF/03. La collocazione editoriale delle pubblicazioni nel suo complesso è eccellente. La qualità delle pubblicazioni presentate, sulla base del rigore metodologico, dell'originalità dei contenuti e del livello di innovazione è eccellente. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è eccellente ed è caratterizzata da un'ottima continuità temporale.</p> <p>In sintesi, considerato il curriculum, ed il punteggio attribuito ai titoli ed alle pubblicazioni, il profilo del candidato è valutato molto buono.</p>

LAVACCA Francesco Giacinto	59.55/100	<p>Il candidato LAVACCA Francesco Giacinto è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore scientifico concorsuale oggetto della procedura. Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2017 su tematiche pertinenti il settore concorsuale. Ha svolto una modesta attività didattica a livello universitario in Italia. Il candidato ha svolto un'attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri che nel complesso risulta essere ottima. L'attività di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e a progetti di ricerca nazionali ed internazionali su tematiche pertinenti il settore concorsuale, ricoprendo in un progetto un ruolo di responsabilità, è buona. La sua partecipazione a convegni nazionali e internazionali, in qualità di relatore, è buona. L'attività editoriale del candidato è molto modesta. Il candidato ha conseguito un premio per la sua attività di ricerca molto modesto.</p> <p>Il candidato ha presentato 12 lavori scientifici, tutti su rivista di interesse per il settore ING-INF/03. La collocazione editoriale delle pubblicazioni nel suo complesso è buona. La qualità delle pubblicazioni presentate, sulla base del rigore metodologico, dell'originalità dei contenuti e del livello di innovazione è buona. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è buona ed è caratterizzata da un'ottima continuità temporale.</p> <p>In sintesi, considerato il curriculum, ed il punteggio attribuito ai titoli ed alle pubblicazioni, il profilo del candidato è valutato buono.</p>
SANTI Fabrizio	79.5/100	<p>Il candidato SANTI Fabrizio è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore scientifico concorsuale oggetto della procedura. Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2014 su tematiche pertinenti il settore concorsuale. Il candidato ha svolto un'attività didattica a livello universitario in Italia continuativa ma nel complesso modesta e un'intensa attività di co-supervisione di dottorandi. L'attività nel complesso è valutata molto buona. Il candidato ha svolto un'attività di formazione e ricerca continuativa e di alta qualità presso qualificati istituti italiani e stranieri, su tematiche pertinenti il settore concorsuale, che nel complesso risulta essere eccellente. L'attività di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e a progetti di ricerca nazionali ed internazionali su tematiche pertinenti il settore concorsuale, ricoprendo anche ruoli di coordinamento, è ottima. La sua partecipazione a convegni nazionali e internazionali, in qualità di relatore, di relatore invitato e di estensore di "tutorial" è nel complesso eccellente. Il candidato ha conseguito premi nazionali ed internazionali per le sue pubblicazioni in consessi internazionali ed ha svolto un'attività editoriale molto intensa: complessivamente i premi e riconoscimenti per le attività inerenti all'attività di ricerca sono eccellenti.</p> <p>Il candidato ha presentato 12 lavori scientifici, tutti su rivista di particolare interesse per il settore ING-INF/03. La collocazione editoriale delle pubblicazioni nel suo complesso è ottima. La</p>

		<p>qualità delle pubblicazioni presentate, sulla base del rigore metodologico, dell'originalità dei contenuti e del livello di innovazione è eccellente. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è ottima ed è caratterizzata da un'ottima continuità temporale.</p> <p>In sintesi, considerato il curriculum, ed il punteggio attribuito ai titoli ed alle pubblicazioni, il profilo del candidato è valutato ottimo.</p>
SARDELLITTI Stefania	75.7/100	<p>La candidata SARDELLITTI Stefania è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore scientifico concorsuale oggetto della procedura. Ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Cassino su tematiche pertinenti il settore concorsuale. La candidata ha svolto un'attività didattica a livello universitario in Italia continuativa e molto intensa. L'attività nel complesso è eccellente. La candidata ha svolto un'attività di formazione e ricerca, presso qualificati istituti italiani, continuativa e di alta qualità, su tematiche pertinenti il settore concorsuale, che nel complesso risulta essere eccellente. La candidata partecipa a gruppi di ricerca nazionali e internazionali e a progetti di ricerca nazionali ed internazionali su tematiche pertinenti il settore concorsuale, ricoprendo anche ruoli di coordinamento: la valutazione complessiva dell'attività è eccellente. La partecipazione della candidata a congressi internazionali in qualità di relatrice è nel complesso buona. La candidata ha conseguito premi internazionali di prestigio e svolto un'attività editoriale modesta: complessivamente i premi e riconoscimenti per le attività inerenti all'attività di ricerca sono eccellenti.</p> <p>La candidata ha presentato 12 lavori scientifici, 10 dei quali su riviste internazionali e due comunicazioni a conferenze internazionali. La collocazione editoriale è di particolare interesse per il settore ING-INF/03 ed è in massima parte molto buona. La qualità delle pubblicazioni presentate, sulla base del rigore metodologico, dell'originalità dei contenuti e del livello di innovazione è eccellente. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è molto buona ed è caratterizzata da una adeguata continuità temporale.</p> <p>In sintesi, considerato il curriculum ed il punteggio attribuito ai titoli ed alle pubblicazioni, il profilo della candidata è valutato molto buono.</p>