

Premio SISTAL per giovani ricercatori

Lo sviluppo delle conoscenze in un sistema della ricerca in continua evoluzione e trasformazione chiede ai giovani ricercatori una forte propensione all'innovazione e all'autonomia nella organizzazione delle proprie attività.

Il Consiglio Direttivo della SISTAL promuove un premio che sia di stimolo a idee e proposte innovative con lo scopo di valorizzare e contribuire alla crescita dei giovani ricercatori.

Ai fini della partecipazione al premio, dovranno essere soddisfatti i seguenti requisiti:

I partecipanti devono avere, al momento della chiusura del bando, un'**età inferiore a 40 anni** e di **ricoprire posizioni di Ricercatore a tempo determinato di cui all'Art. 24, comma 3, lettera a (RTDa) o di Assegnista di Ricerca del SSD AGR/15** (allegando documento di identità e certificazione di essere assegnisti di ricerca con indicazione del tutor).

- Se RTDa il partecipante deve essere iscritto alla SISTAL entro la data di chiusura del bando. Se il partecipante ricopre la posizione di Assegnista di Ricerca dovrà indicare il tutor dell'Assegno di Ricerca; sia l'assegnista che il tutor dovranno essere in regola con l'iscrizione SISTAL entro la data di chiusura del bando.

I partecipanti dovranno presentare **una proposta di progetto di ricerca in lingua inglese** (secondo il fac simile allegato) ipotizzando una durata delle attività progettuali compresa tra i 18 e i 24 mesi su tematiche inerenti il SSD AGR/15.

Il progetto di ricerca deve essere originale e quindi sviluppare una tematica nuova, rispetto a quelle del gruppo di lavoro nel quale il giovane è inserito, oppure essere una evoluzione, proposta dal giovane ricercatore, di un progetto del gruppo di ricerca.

Il progetto dovrà essere articolato nelle seguenti parti:

a. **Stato dell'arte**, costituito da un'introduzione con relativa bibliografia costituita al massimo da 10 citazioni. Tre delle pubblicazioni citate devono avere tra gli autori il proponente (vedi criteri di valutazione). Lo Stato dell'arte dovrà definire la base di partenza scientifica e la proprietà delle conoscenze da parte del proponente (max 1000 caratteri).

b. **Obiettivi e Risultati** attesi del progetto. Il documento dovrà contenere la descrizione dell'obiettivo delle attività del progetto inteso come incremento della conoscenza e le eventuali ricadute applicative (max 1000 caratteri).

c. **Descrizione del progetto**. Questa parte deve essere organizzata sotto forma di descrizione della metodologia che si propone di applicare e potrà essere suddiviso in Workpackages e Tasks (max 3000 caratteri); possono essere inseriti come allegati il GANTT del progetto e un diagramma di flusso del progetto stesso.

La Valutazione avverrà in due fasi:

1. Selezione dei finalisti
2. Fase finale

Selezione dei finalisti

Le proposte presentate verranno valutate attribuendo un punteggio massimo di 60 punti come di seguito descritto:

Fino a 20 punti per:

- le tre pubblicazioni del candidato attinenti il progetto, inserite nello stato dell'arte e evidenziate in grassetto. I criteri di valutazione delle tre pubblicazioni saranno ruolo del proponente e rilevanza editoriale, in riferimento agli usuali indici bibliometrici;
- coerenza di tutte le pubblicazioni citate nel supporto alla idea progettuale.

Fino a 40 punti per la proposta progettuale.

I criteri di valutazione saranno:

- Originalità, rispetto allo stato dell'arte;
- Rilevanza scientifica;
- Realizzabilità;
- Chiarezza, completezza e qualità della proposta.

Fase finale

I candidati con i sei (6) migliori punteggi verranno ammessi alla fase finale in cui dovranno illustrare e discutere la loro proposta davanti alla Commissione, **in lingua inglese**. L'esposizione dovrà avere una durata di 12 minuti ed essere supportata da una presentazione. Per l'esposizione e la discussione verranno attribuiti fino a 40 punti così ripartiti:

- Organizzazione e rispetto del tempo di esposizione;
- Chiarezza e completezza dell'esposizione;
- Capacità di discussione.

Al termine della fase finale verranno assegnati tre (3) premi di 2000 € cadauno come contributo alla attività di ricerca del proponente, mediante accredito al Dipartimento di Afferenza.

Composizione della Commissione

Il Consiglio Direttivo nominerà cinque (5) professori che valuteranno i candidati nella fase finale. La selezione dei finalisti verrà effettuata da una Commissione di tre professori, individuati nella rosa dei cinque. L'assegnazione, alle terne dei professori, delle proposte da valutare verrà effettuata dal Direttivo in modo da evitare possibili conflitti di interesse.

Termine di presentazione delle domande: 15 aprile 2022 all'indirizzo mail info@sistal.org
Ai candidati verrà inviata una mail di avvenuta ricezione della proposta che attesterà la presentazione della domanda.

Documentazione da allegare alla mail:

1. Proposta progettuale (vedi allegato);
2. Documento di Identità in corso di validità;
3. Dichiarazione della struttura di afferenza (Dipartimento) in cui si indica il tutor (solo per gli assegnisti di ricerca).

Premio SISTAL per giovani ricercatori – FAC SIMILE PROPOSTA

Nome e cognome Proponente	
Ruolo	
Nome e cognome del Tutor (se Assegnista di ricerca)	
Università	
Dipartimento	
Titolo della proposta	

ALLEGATI (OBBLIGATORI):

1. Documento di Identità in corso di validità;
2. Dichiarazione della struttura di afferenza (Dipartimento/Facoltà) del tutor (solo per gli Assegnisti di ricerca).

STATO DELL'ARTE/STATE OF THE ART (max 1.000 caratteri di testo)

.....

Le citazioni dovranno comparire nel testo (AAAAA et al, 2099) oppure come BBBB et al (2089).

Indicare in grassetto le tre pubblicazioni, di cui il proponente è tra gli autori, che dovranno essere valutate dalla Commissione

BIBLIOGRAFIA/REFERENCES (max 10 citazioni)

- AAAA,
- BBBB,

OBIETTIVI E RISULTATI / PROJECT OBJECTIVES AND RESULTS (max 1.000 caratteri di testo)

.....

DESCRIZIONE DEL PROGETTO / DESCRIPTION OF THE ACTIVITIES (max 3.000 caratteri di testo)

(Sono ammessi diagrammi di Gantt e Diagrammi di flusso come figure. Le attività potranno essere suddivise in Work Packages e Tasks).

WORK PACKAGE 1 (WP1)

WORK PACKAGE 2 (WP2)

WORK PACKAGE ... (WP....)

.....