

BANDO 5X1000 –ANNO 2024- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE

Il bando ha la finalità di assegnare a giovani ricercatori del Dipartimento **premi di ricerca** finanziati con i fondi derivanti dal 5X1000 versati in favore dell'Università di Ferrara. Il finanziamento attribuito come premio potrà essere utilizzato per sostenere spese relative a iscrizioni a convegni e missioni in Italia o all'estero, da svolgere **entro il 15 dicembre 2025**. In alternativa il finanziamento potrà essere usato per l'acquisto di materiale di consumo e/o inventariabile, nonché per spese di pubblicazione. È escluso l'utilizzo del premio per l'acquisto di tablet e smartphone.

REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE:

Possono partecipare al bando Dottorandi, Specializzandi, Borsisti, Assegnisti di ricerca e Ricercatori a tempo determinato (RTD-A, RTD-B e RTT) in servizio presso il Dipartimento SVeB **il cui contratto scade non prima del 31/12/24 e che non abbiano ancora compiuto 40 anni alla scadenza del bando**. Si specifica che:

- in caso di scadenza di contratto entro la data indicata, è comunque possibile partecipare se si è in possesso di un rinnovo/proroga del contratto (Assegnisti, Borsisti, RTD-A);
- gli RTD-B che entro il 2024 prenderanno servizio nel ruolo di Prof. Associato non potranno partecipare;

LA CANDIDATURA POTRÀ ESSERE PRESENTATA SECONDO DUE DIVERSE OPZIONI:

- **OPZIONE 1:** In capo ad un singolo candidato, che presenterà il suo miglior articolo scientifico pubblicato tra il 1° gennaio 2023 e la data attuale in cui figuri come primo nome, ultimo nome o *corrisponding author*. Potranno essere considerati anche articoli scientifici accettati per la pubblicazione.
- **OPZIONE 2:** In capo a due o più candidati (tutti in possesso dei requisiti di partecipazione sopra indicati), che potranno presentare il loro miglior articolo scientifico pubblicato tra il 1° gennaio 2023 e la data attuale in cui sono co-autori. Potranno essere considerati anche articoli scientifici accettati per la pubblicazione.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA:

Coloro che intendano partecipare al presente Bando dovranno utilizzare uno dei due MODULI PER LA DOMANDA, a seconda che il candidato decida di presentarsi secondo l'OPZIONE 1 o l'OPZIONE 2. I Moduli sono riportati di seguito e dovranno essere opportunamente compilati in tutte le sezioni. Unitamente alla domanda (formato pdf), i candidati dovranno allegare una copia dell'articolo scientifico (formato pdf) oggetto di valutazione.

I MODULI dovranno essere:

- 1) salvati e rinominati **Bando SVEB 5X1000 Cognome del Proponente** (o Referente, nel caso di candidatura secondo l'OPZIONE 2)
- 2) inviati entro le ore 12 del **10 maggio 2024** contestualmente al Direttore e Segretario del Dipartimento (pnm@unife.it, mauro.vitali@unife.it) indicando nell'oggetto della mail "**Bando SVeB 5X1000 2024**".

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE:

Saranno escluse le proposte non pervenute entro la data di scadenza e non compilate in modo corretto/completo per le diverse voci indicate nel MODULO allegato. L'assegnazione dei premi considererà: a) l'*impact factor*, il quartile (Q) e la categoria di riferimento della rivista in cui è stato pubblicato/sottomesso l'articolo presentato; b) l'interdisciplinarietà dell'articolo presentato da due o più candidati.

MODULO PER LA DOMANDA - OPZIONE 1

- NOME E COGNOME DEL CANDIDATO: _____
 - DATA DI NASCITA: _____
 - RUOLO:
 Dottorando Specializzando Borsista Assegnista di ricerca
 RTD-A RTD-B RTT
 - DOCENTE DI RIFERIMENTO/TUTOR (indicare solo nel caso in cui il Proponente sia un Dottorando/Assegnista di ricerca/Borsista): _____
 - RIVISTA CHE HA PUBBLICATO/ACCETTATO IL MANOSCRITTO: _____
 - valore di *impact factor*: _____
 - livello di quartile (Q): _____
 - categoria di riferimento: _____
- 1) Allegare al presente MODULO l'articolo scientifico pubblicato o accettato per la pubblicazione (manoscritto in formato pdf ed eventuale lettera di accettazione).
 - 2) Spiegare (con una sezione di circa 1000 caratteri) in che modo si intende sviluppare lo studio riportato nel manoscritto allegato ed eventualmente riportare se è stato identificato un evento scientifico/congresso a cui partecipare (per presentare i dati pubblicati o per sviluppare la ricerca in corso)

Il sottoscritto, consapevole della responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per attestazioni false, o dichiarazioni mendaci, che costituiscono reato punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, sotto la propria responsabilità dichiara che i dati riportati nel modulo e nella documentazione allegata corrispondono a verità.

Il/La dichiarante

MODULO PER LA DOMANDA - OPZIONE 2

- NOME E COGNOME DEL REFERENTE: _____
- DATA DI NASCITA: _____
- RUOLO:
 Dottorando Specializzando Borsista Assegnista di ricerca
 RTD-A RTD-B RTT
- DOCENTE DI RIFERIMENTO/TUTOR (indicare solo nel caso in cui il Referente sia un Dottorando/Assegnista di ricerca/Borsista): _____
- NOME E COGNOME DEGLI ALTRI CANDIDATI PROPONENTI: _____

- DATA DI NASCITA: _____
- RUOLO: _____

(replicare questa sezione per ogni ulteriore candidato)

- RIVISTA CHE HA PUBBLICATO/ACCETTATO IL MANOSCRITTO: _____
 - valore di *impact factor*: _____
 - livello di quartile (Q): _____
 - categoria di riferimento: _____
- 1) Allegare al presente MODULO l'articolo scientifico pubblicato o accettato per la pubblicazione (manoscritto in formato pdf ed eventuale lettera di accettazione).
- 2) Spiegare (con una sezione di circa 1000 caratteri) in che modo si intende sviluppare lo studio riportato nel manoscritto allegato ed eventualmente riportare se è stato identificato un evento scientifico/congresso a cui partecipare (per presentare i dati pubblicati o per sviluppare la ricerca in corso)

Il sottoscritto, consapevole della responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per attestazioni false, o dichiarazioni mendaci, che costituiscono reato punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, sotto la propria responsabilità dichiara che i dati riportati nel modulo e nella documentazione allegata corrispondono a verità.

Il/La dichiarante
