



IBMAI

## Interdisciplinary BioMedical group on Artificial Intelligence

**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO "ANTONIO ALFONSI" PER UN PROGETTO DI RICERCA INERENTE AL CAMPO DELLE NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE ALLA SALUTE**

L' Interdisciplinary BioMedical group on Artificial Intelligence IBMAI bandisce per l'anno 2023-24 un concorso per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio semestrale, dell'ammontare di euro 6.000,00 (seimila/00) al lordo delle trattenute di legge e degli oneri di attivazione, rinnovabile per ulteriori 6 mesi, per un progetto di ricerca inerente al campo delle nuove tecnologie applicate alla salute, da destinare ad un/una giovane di età inferiore a 30 anni, in possesso del titolo di laurea di I livello in una disciplina scientifica conseguita non oltre 5 (cinque) anni prima della data di scadenza del bando.

La borsa è sponsorizzata dalla Impresa Cooperativa COLT.OR. ed è dedicata alla memoria di Antonio Alfonsi, presidente e fondatore della cooperativa.

Le domande di ammissione al bando, firmate e corredate dal curriculum vitae et studiorum del candidato, dall'attestato del titolo di laurea di I livello (o autocertificazione del titolo), dal progetto di ricerca (non più di 10.000 caratteri), dovranno pervenire all'IBMAI via e-mail all'indirizzo [ibmaigroup@gmail.com](mailto:ibmaigroup@gmail.com), entro e non oltre le ore 23:59 del 23 giugno 2023. Il Consiglio Direttivo dell'IBMAI valuterà le domande pervenute e nominerà il vincitore.

La borsa di studio sarà erogata in rate mensili posticipate, al lordo delle trattenute di legge, dall'IBMAI. Il fruitore della Borsa dovrà produrre una polizza assicurativa personale per responsabilità civile, al momento dell'attivazione della borsa di studio.



IBMAI

## Interdisciplinary BioMedical group on Artificial Intelligence

Modello di domanda (da compilare in carta semplice)

Al Presidente dell'IBMAI

**Oggetto:** partecipazione al bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio semestrale, rinnovabile, per un progetto di ricerca inerente al campo delle nuove tecnologie applicate alla salute

Il/la sottoscritto/a Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_ chiede di essere ammesso/a a partecipare alla selezione in oggetto. A tal fine, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

A) di essere nato/a il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_/a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ nazione \_\_\_\_\_;

B) di avere il seguente codice fiscale: \_\_\_\_\_;

C) di essere residente a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ Via/Piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_;

D) di possedere la seguente cittadinanza: \_\_\_\_\_;

E) di aver conseguito la laurea di I livello in una disciplina scientifica

F) di eleggere quale recapito cui inviare le comunicazioni relative alla presente selezione il seguente indirizzo \_\_\_\_\_

(tel. \_\_\_\_\_/cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_), e di impegnarsi a far conoscere le eventuali successive variazioni.

**Il/La sottoscritto/a allega alla presente domanda:**

- curriculum vitae et studiorum, completo di autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 30 giugno 2003, n. 196;
- certificato del conseguimento della laurea di I livello, anche sotto forma di autocertificazione;
- progetto di ricerca, completo di titolo, background, obiettivi, metodi e risultati previsti/sviluppi futuri, in non più di 10.000 caratteri;
- fotocopia del tesserino di codice fiscale;
- fotocopia di un valido documento di identità.

Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre di autorizzare al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 30 giugno 2003, n. 196.

Luogo \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

---

Firma (*leggibile*)