



DICAM
Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

Rep.n. Prot. N. del

BANDO

Assegnazione Contributi per Convegni su Budget Integrato 2023
TORNATA UNICA - SCADENZA DOMANDA 01/05/2023

Budget allocato Euro 5.000

Oggetto:

Assegnazione di contributo per convegni a valenza internazionale o aventi il carattere della straordinarietà o per altre iniziative di rilevante interesse scientifico finalizzate alla diffusione della cultura scientifica, dalle quali possa derivare prestigio e ritorno di immagine per l'Ateneo.

Requisiti della domanda:

La richiesta di contributo deve essere corredata da una documentazione da cui risultino:

- ✓ data e luogo di effettuazione della manifestazione;
- ✓ la descrizione dell'iniziativa, da cui risulti la valenza scientifica della stessa;
- ✓ il carattere internazionale o straordinario del convegno;
- ✓ la composizione del comitato scientifico;
- ✓ l'eventuale previsione della pubblicazione degli atti del convegno;
- ✓ il bilancio di previsione dell'iniziativa;
- ✓ l'indicazione circa l'utilizzo previsto per i fondi richiesti, che dovrà riguardare essenzialmente gli aspetti organizzativi, la produzione di materiale di lavoro, la stampa degli atti e simili;
- ✓ l'eventuale cofinanziamento previsto da altre fonti, con l'indicazione delle risorse già disponibili e/o di quelle eventualmente acquisibili;
- ✓ informazioni in ordine agli eventuali sponsor.

Presentazione delle domande:

La scadenza per la presentazione della domanda per la tornata di selezione è il **01/05/2023**.

La domanda indirizzata al Direttore del Dipartimento dovrà essere inoltrata al seguente indirizzo email: dicam.bandit@unibo.it.

Selezione delle domande:

la selezione delle varie domande è delegata alla Commissione Ricerca del Dipartimento.

Utilizzo dei fondi:

I contributi dovranno essere utilizzati entro il 31 dicembre 2024.

IL DIRETTORE

Prof. Stefano Gandolfi

Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82
e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii