



**Politecnico  
di Bari**

Prot. n. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## **AVVISO DI CONFERIMENTO INCARICHI DI COLLABORAZIONE**

Ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b) del D.Lgs. 165/2001, si informa il personale strutturato del Politecnico di Bari che il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management intende conferire n. 1 incarico nell'ambito del Fondi del Progetto: "RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DELL'AGRICOLTURA NEI TERRITORI COLPITI DA XILELLA FASTIDIOSA" - Avviso MIPAAF n. 10900/2020- TASK 4.2 , Avviso MIPAAF n. 10900/2020- TASK 4.2 - CUP: J89J21013750001, di cui il è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo Amirante.

L'incarico deve intendersi a titolo gratuito.

### **OGGETTO DELL'INCARICO:**

#### ***"LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DEI SISTEMI ENERGETICI NEL TERRITORIO JONICO SALENTINO IN SIMBIOSI CON IL SISTEMA AGRICOLO"***

##### ***Descrizione delle attività:***

Supporto per la produzione di studi di fattibilità relativi alla possibile realizzazione di impianti per la produzione di energia e per i quali siano attuabili i meccanismi di simbiosi agro-industriale

, che scaturiscono

da azioni precedenti che definiscano le diverse tecnologie impiantistiche nell'attuale contesto. La realizzazione degli studi di fattibilità prevederà la ricognizione delle normative in vigore, la verifica di eventuali vincoli di natura paesaggistica e idrogeologici attraverso la verifica degli strumenti cartografici digitali.

Il collaboratore dovrà produrre:

- Una relazione semestrale sull'attività parziale svolta;
- Una relazione finale sull'attività svolta completa di elaborati grafici.
- 

### **COMPETENZE RICHIESTE:**

1. possesso del titolo di Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria "Ambiente e Territorio";
2. Documentata attività relativa alla capacità di utilizzo di software e strumenti per l'analisi del territorio (es: ambienti Gis, HEC-RAS, ecc..)
3. Comprovata esperienza acquisita in ambito di collaborazione, anche con Università, di verifiche ambientali per l'inquadramento di sistemi per la produzione di impianti per l'energia e vettori energetici (Idrogeno, Biometano, ecc) rinvenuti da fonti rinnovabili, intesa come capacità di rispondere alle esigenze per la produzione di studi di fattibilità tecnica ed economica (ex progetto preliminare), secondo quanto descritto all'art. 23, comma 1 del Codice appalti (d.lgs .50/2016)

**DURATA E SEDE DI RIFERIMENTO:**

12 mesi

**Sede di riferimento:**

Locali messi a disposizione del Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari presso il Laboratorio ZERO – sez. Sistemi Energetici.

**RICHIEDENTE:**

Prof. Ing. Riccardo Amirante

Questo Avviso sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari (sezione Avvisi e Bandi interni) dal **04/10/2022 al 11/10/2022**.<sup>1</sup>

Coloro che siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, al Direttore del Dipartimento, entro il **11/10/2022 ore 12:00**, la propria adesione con allegato curriculum vitae in originale debitamente sottoscritto.

Bari, 03/10/2022



Il Direttore del DMMM  
(Prof. Ing. Giuseppe Carbone)

---

<sup>1</sup> L'Avviso dovrà essere pubblicato sull'Albo Ufficiale on-line del Politecnico per un minimo di n. 7 giorni.