



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DISAA

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "INtegrated Computer modeling and monitoring for Irrigation Planning in ITaly - INCIPIT" - Codice CUP PRIN201719CGAND_01 - n.c. 31758;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 16054 del 03/11/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 34/2022 Rep. 18170 del 30/11/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di €. 5.000,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto al Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:
1. Analisi dei risultati delle simulazioni effettuate con il modello IdrAgra per le combinazioni tra politiche di gestione e scenari di adattamento al cambio climatico esplorate nell'ambito del progetto, con il calcolo di indicatori e la produzione di grafici e mappe esplicativi;
 2. Archiviazione dei dati e dei risultati ottenuti;
 3. Stesura di parti di relazioni e collaborazione alla stesura di articoli";
- Considerato che l'importo lordo pari a €. 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "INtegrated Computer modeling and monitoring for Irrigation Planning in ITaly - INCIPIT";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 29/12/2022 rep. 20421 del 30/12/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 13/01/2023 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott.ssa Cazzaniga Sara	75
Dott. Paleari Roberto	20

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 34/2022 Rep. 18170 del 30/11/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Sara Cazzaniga per attività di ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Contribuire alla fase finale del progetto INtegrated Computer modeling and monitoring for Irrigation Planning in ITaly - INCIPIT, che prevede la definizione di strategie per la gestione ottimale delle risorse



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

idriche nel bacino dell'Adda. Il progetto si propone di fornire un supporto concreto alla gestione della risorsa idrica nel bacino attraverso l'analisi degli effetti del cambio climatico e la definizione di possibili strategie di adattamento dei sistemi irrigui presenti nel bacino. Obiettivo della collaborazione sarà l'analisi dei risultati delle simulazioni effettuate, all'archiviazione dei dati e dei risultati e alla stesura del rapporto finale.

Svolgendo la seguente attività:

1. Analisi dei risultati delle simulazioni effettuate con il modello IdrAgra per le combinazioni tra politiche di gestione e scenari di adattamento al cambio climatico esplorate nell'ambito del progetto, con il calcolo di indicatori e la produzione di grafici e mappe esplicativi;
2. Archiviazione dei dati e dei risultati ottenuti;
3. Stesura di parti di relazioni e collaborazione alla stesura di articoli.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto “INtegrated Computer modeling and monitoring for Irrigation Planning in ITaly - INCIPIT”.

L'importo del contratto sarà di Euro €. 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Claudio Gandolfi;

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto PRIN201719CGAND_01 - n.c. 31758 denominato ID34/2022 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Milano, 18/01/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Gian Battista Bischetti
