



Al
Dr. Paolo Fazzini
paoletto.fazzini2@ingpec.eu

OGGETTO: conferimento Assegno di Ricerca bando AR 04/2019 prot. n. 0000587 del 07/03/2019 – rif. provvedimento prot. n. 0001175 del 23/04/2019.

Con riferimento alla Sua domanda di ammissione alla selezione in oggetto si comunica che la S.V. è risultata vincitrice, essendosi classificata al I° posto nella graduatoria di merito, della pubblica selezione per il conferimento di **n. 1 assegno “professionalizzante”** messo a concorso per la tematica: **“Utilizzo di algoritmi di intelligenza artificiale per l’analisi della ricaduta al suolo di inquinanti emessi in ambito urbano da diverse fonti di emissioni e il relativo trattamento”** nell’ambito del Progetto SETH Ship Emission Treatment in Harbors.

Pertanto, il Consiglio Nazionale delle Ricerche Le conferisce il contratto anzidetto alle seguenti condizioni:

1. Lei usufruirà del contratto presso: **l’Istituto sull’Inquinamento Atmosferico del CNR** sotto la responsabilità scientifica dell’Ing. Francesco Petracchini.
2. Il contratto avrà la durata di **12 (dodici) mesi a decorrere dal 02/05/2019**.
3. L’importo per l’intera durata del contratto, corrisposto in rate mensili posticipate, è stabilito in **19.367,00 (diciannovemilatrecentosessantasette/00)** al lordo degli oneri a Suo carico.

Entro il perentorio termine di 15 giorni dalla data di ricevimento della presente comunicazione, o comunque prima dell’inizio dell’assegno, la S.V. dovrà far pervenire all’Istituto sull’Inquinamento Atmosferico del CNR via PEC all’indirizzo: protocollo.ia@pec.cnr.it, dichiarazione di accettare senza riserve il conferimento assegnatole attestando di non trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di cui all’art.3, comma 3, 4, 5 del disciplinare concernente il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’art. 22 della legge 240 del 30 dicembre 2010.

Se nel termine stabilito la S.V. non avrà ottemperato a quanto richiesto, sarà considerata rinunciataria del contratto.

IL DIRETTORE f.f.
(Dr. Angelo Cecinato)

DG