

Avviso di selezione n. ADR 36.2024 IBE-SESTO FIORENTINO

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA

Il Direttore f.f.

Visto il Bando ADR 36.2024 IBE-SESTO FIORENTINO– selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Agricoltura e Foreste" da svolgersi presso l'Istituto per la BioEconomia- sede di Sesto Fiorentino (FI) del CNR che effettua ricerca nell'ambito dei programmi di ricerca ASI MC-FORUM- CUP F93C23000460001 e PRECICAST - CUP B93C23001160005 per la seguente tematica: *“Impatto di misure atmosferiche satellitari e in-situ nella modellistica numerica meteorologica”*, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alberto Ortolani, pubblicata con prot. 427844 del 7 novembre 2024

DECRETA

la rettifica dell'Art. 1 nel seguente modo:

Art. 1
Oggetto della selezione

É indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Agricoltura e Foreste" da svolgersi presso l'Istituto per la BioEconomia- sede di Sesto Fiorentino (FI) del CNR che effettua ricerca nell'ambito dei programmi di ricerca ASI MC-FORUM- CUP F93C23000460001 e PRECICAST - CUP B93C23001160005 per la seguente tematica: *“Impatto di misure atmosferiche satellitari e in-situ nella modellistica numerica meteorologica”*. Le attività si focalizzeranno sulla valutazione dell'impatto in ambito meteorologico principalmente delle future misure satellitari che saranno prodotte dalla missione FORUM, del programma ESA Earth Explorer 9. Questo comporterà la sperimentazione numerica di metodiche di assimilazione di misure sintetiche di radianza, attraverso tecniche variazionali, in un codice per previsioni operative ad area limitata (LAM) stato dell'arte, nello specifico WRF (Weather Research and Forecasting model). La stima del potenziale valore aggiunto includerà anche il confronto con simulazioni ottenute con l'assimilazione di altri dati satellitari già esistenti e misure in situ di maggior disponibilità e utilizzo in tale ambito, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alberto Ortolani.

Restano invariate tutte le altre disposizioni.

Il Direttore f.f. del CNR-IBE
Dott. Giorgio Matteucci