

## COMUNICAZIONE di BANDO DESERTO

### IL DIRETTORE

**Visto** l'Avviso di selezione n. CNR-IMAA 7-2024 PZ (rif. Prot. N. 0225687 del 01/07/2024) inerente ad una pubblica selezione per il conferimento di n. **1 Assegno Professionalizzante** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze della Terra" da svolgersi presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sulla seguente tematica di ricerca: "*Metodi e tecnologie di misura e analisi per lo studio dell'atmosfera, in particolare, di aerosol, nubi e gas in traccia*", sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Carmela Cornacchia, nell'ambito del **Progetto CIR01\_00015 "PER-ACTRIS-IT" – CUP: B58I20000220001**;

**Considerato** che per la suddetta selezione hanno presentato propria candidatura, entro i termini previsti, n. 2 partecipanti;

**Preso atto** che l' **Art. 3 - Requisiti per l'ammissione alla selezione** del Bando di selezione di cui in premessa prevede che: "Possono partecipare alla selezione i soggetti che, a prescindere dalla cittadinanza e dall'età, siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione: essere titolari di **Laurea Magistrale** (classe DM 270/04) in **Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35), Ingegneria delle telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria della sicurezza (LM-26), Ingegneria Informatica (LM-32), Ingegneria aerospaziale e astronautica (LM-20), Ingegneria Chimica (LM-22), Informatica (LM-18), Sicurezza Informatica (LM-66), Fisica (LM-17), Matematica (LM-40), Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (LM-75), Scienze Chimiche (LM-54), Scienze statistiche (LM-82), Scienze e tecnologie dell'atmosfera (LM-17), Fisica del Clima (LM-17)**; ovvero **Laurea Specialistica** (classe DM 509/99) in **Ingegneria per l'ambiente e il territorio (38/S), Ingegneria delle telecomunicazioni (30/S), Ingegneria Informatica (35/S), Ingegneria aerospaziale e astronautica (25/S), Ingegneria Chimica (27/S), Informatica (23/S), Matematica (45/S), Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio (82/S), Scienze Chimiche (62/S), Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi (48/S), Statistica per la ricerca sperimentale (92/S)**; ovvero **Diploma di Laurea (V.O.)** equiparati alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 09/07/2009 in una delle seguenti discipline: **Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria Informatica, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria chimica, Informatica, Fisica, Matematica, Scienze Ambientali, Chimica, Statistica**; o equipollenti, di curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca;

**Considerato che** la commissione ha valutato le candidature pervenute e che entrambi i candidati "sono in possesso del titolo di Laurea Triennale di I livello e pertanto, non risultano in possesso dei requisiti per l'ammissione alla selezione come richiesto dal bando all'art. 3 comma 4."

### DICHIARA

Che la procedura Avviso di selezione n. CNR-IMAA 7-2024 PZ (rif. Prot. N. 0225687 del 01/07/2024), sia da considerarsi DESERTA.

IL DIRETTORE  
del CNR-IMAA  
Dott.ssa Gelsomina Pappalardo