



**Provvedimento Graduatoria di merito TD 331.7 TEC IIA prot. 271916 del 17.07.2025**

**IL DIRETTORE f.f.**

**VISTO** l'avviso di selezione TD331.7 RIC IIA prot. 271916 del 17.07.2025, mediante il quale è stata bandita una selezione pubblica per titoli e colloquio per il reclutamento di n.1 unità di personale con profilo Tecnologo III liv. presso la Sede Secondaria di Bari dell'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del CNR per lo svolgimento della seguente attività: "supporto allo sviluppo di sistemi e procedure per l'organizzazione e gestione di progetti nazionali ed europei con applicazione di piattaforme per la gestione integrata delle risorse, dei progetti e della rendicontazione e supporto alla ricerca, alla disseminazione e alla gestione di progetti finanziati con fondi comunitari con particolare riferimento all'ambito dell'osservazione della Terra con utilizzo di dati geospaziali per l'ambiente e per l'estrazione di indicatori SDG e all'ambito della ingegneria sostenibile";

**VISTO** il provvedimento prot. n. 328726 del 04.09.2025 mediante il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in argomento;

**VERIFICATA** la regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento con atto prot. n. 400397 del 17.10.2025;

**VISTI** i verbali di riunione della Commissione Verbale n. 1 "Criteri di valutazione dei titoli", Verbale n. 2 "Valutazione titoli", Verbale n. 3 "Colloquio" con relativa graduatoria di merito;

**RITENUTA** la necessità di provvedere,

**DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento;

**Art. 2** - È approvata la seguente graduatoria:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio
1	Fuina Silvana	88/90
2	Aquilino Mariella	86/90

**Art. 3** –la dott.ssa Silvana Fuina è nominata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui al bando.

**Art. 4** - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nel portale selezionionline.cnr.it

Il Direttore f.f.  
Ing. Paolo Mazzetti