



**OGGETTO:** Integrazione in merito alla responsabilità scientifica nell'ambito dell'Avviso di selezione n° CNR-IMAA 3/2024 PZ rif. prot. CNR-IMAA n. 0060088 del 22/02/2024

#### IL DIRETTORE

**Visto** il proprio provvedimento Avviso di selezione n° CNR-IMAA 3/2024 PZ rif. prot. CNR-IMAA n. 0060088 del 22/02/2024 per il conferimento di N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Potenziamento delle attività di ricerca dell'IMAA nel settore Osservazione della Terra e Rischi Ambientali" – CUP: B53C23005470005, relativamente alla seguente tematica: "Supporto allo sviluppo di analisi spaziali, change detection sugli incendi boschivi, statistiche di cambiamento della copertura forestale";

**Considerato** che nel suddetto avviso è riportata la sola responsabilità scientifica del Dott. Antonio Lanorte a fronte della doppia responsabilità scientifica, anche a nome del Dott. Gabriele Nolè

#### CHIEDE

Che venga integrato l'Art.1 dell'Avviso di selezione n° CNR-IMAA 3/2024 PZ rif. prot. CNR-IMAA n. 0060088 del 22/02/2024, come di seguito:

#### 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 "Scienze della Terra" da svolgersi presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR, nell'ambito del **Progetto "Potenziamento delle attività di ricerca dell'IMAA nel settore Osservazione della Terra e Rischi Ambientali" – CUP: B53C23005470005**, relativamente alla seguente tematica: "**Supporto allo sviluppo di analisi spaziali, change detection sugli incendi boschivi, statistiche di cambiamento della copertura forestale**", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Antonio Lanorte e del Dott. Gabriele Nolè.

Quanto non specificato in tale documento, resta immutato all'interno del bando già pubblicato.

**IL DIRETTORE del CNR-IMAA**  
**Dott.ssa Gelsomina Pappalardo**