

**Ispra\_rm/C28/2023 – Concorso pubblico per titoli ed esame a n. 4 posti, con contratto a tempo pieno e determinato nel profilo professionale di CTER VI livello – del CCNL Istruzione e Ricerca, della durata di 36 mesi (e comunque non oltre la data di scadenza del progetto) con sede di lavoro presso l'ISPRA di Roma, indetto con Disposizione n. 1354/DG del 30 novembre 2023.**

### **Comunicazione svolgimento della prova scritta telematica**

Si comunica che in data **30 maggio 2024 alle ore 15.00** avrà luogo la prova scritta telematica del **Concorso pubblico per titoli ed esame, volto al reclutamento di n. 4 unità con contratto a tempo pieno e determinato, nel profilo professionale di CTER di VI livello del CCNL Istruzione e Ricerca, della durata di 36 mesi (e comunque non oltre la durata del progetto) con sede di lavoro presso l'ISPRA di Roma. Codice concorso: C28-2023.**

I candidati di seguito indicati sono **ammessi** allo svolgimento della prova concorsuale:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
BRIFFAUT	FRANÇOIS
CAROFILIO	ANGELA
CAUSAPRUNA	CHIARA
CIOCCI	RAFFAELE
CIVETTA	FABRIZIO
COCCHIA	DANIELE
CRESCENZI	MARCO
CRISTOFARO	ROBERTO
CIPETTINI	ERIKA
D'AMMASSA	ANDREA
DELLA SETA	FLAVIO

**Ispra\_rm/C28/2023 – Concorso pubblico per titoli ed esame a n. 4 posti, con contratto a tempo pieno e determinato nel profilo professionale di CTER VI livello – del CCNL Istruzione e Ricerca, della durata di 36 mesi (e comunque non oltre la data di scadenza del progetto) con sede di lavoro presso l'ISPRA di Roma, indetto con Disposizione n. 1354/DG del 30 novembre 2023.**

DE ANGELIS	GIANLUCA
GRASSO	MIRCO
LIVI	MONICA
MARTUCCI	MAURIZIO
MARINARO	ANDREA
NIGRI	VINCENZO
PALMA	GIULIA
PADOVANI	MASSIMILIANO
ROSSI	FRANCESCO
ROSSI	MASSIMILIANO
SEVERINI	MAILA
SCARAMUCCI	LAURA
TOMASINI	NADIA
TURATI	STEFANIA
FUCILE	GIULIA

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

**Si invitano i candidati ammessi a prendere visione delle istruzioni per lo svolgimento della prova che verranno pubblicate sul sito web istituzionale e sul portale InPA.**