



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 33/2025 – PROT. N. 257863 DEL 15.09.2025

Per il conferimento di UN contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di Ricerca "COEVOLVERS" finanziato dalla Commissione Europea – Research Executive Agency (R.E.A.) – Responsabile Scientifico Professor Ferdinando Fornara CUP F23C22000740006

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** L'Avviso pubblico di selezione n. 33/2025 (Prot. n. 257863 del 15.09.2025);
- VISTA** La Disposizione Direttoriale n. 416 del 30.09.2025, relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- PRESO ATTO** Del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 01.10.2025 (valutazione dei titoli e dell'esperienza professionale)

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo indetta con l'Avviso pubblico di selezione n. 33/2025 Prot. n. 257863 del 15.09.2025, avente ad oggetto lo svolgimento delle seguenti prestazioni:

- *Educazione ambientale attraverso videomaking inclusivo nella natura.*

ART. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

Cognome e Nome	Punteggio titoli	Punteggio esperienza	Punteggio totale
Marescutti Michele	2	30	32
Caddeo Marco	3	10	13
Spano Silvia (*)	5	0	5
Voltarelli Matteo (*)	5	0	5
Maceddu Claudio	5	0	5

(*) precede per età

ART. 3 Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento, al Dottor **Michele Marescutti**, vincitore della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, dell'incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto lo svolgimento della seguente prestazione:



- *Educazione ambientale attraverso videomaking inclusivo nella natura.*

L'incarico, della durata di **6 mesi** e dell'importo di € 7.634,76 esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale I.V.A. e la rivalsa previdenziale, decorrerà dalla data di stipula del contratto.

ART. 4

La spesa graverà sui seguenti fondi: RICALTRO_CTC_2022_COEVOLVERS_HORIZON_FORNARA (codice CUP **F23C22000740006**), Progetto "*COEVOLVERS – Coevolutionary approach to unlock the transformative potential of nature-based solutions for more inclusive and resilient communities*" finanziato Commissione Europea – Research Executive Agency (R.E.A.) nell'ambito del Programma Horizon Europe.

La Direttrice del Dipartimento
Professoressa Elisabetta Gola
Sottoscritto con firma digitale