

ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE
STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI - ANNO 2021

Atto n. DRU 749 ADW del 22/09/2021

Oggetto: Bando 11/2021 - Concorso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior sul tema “Studio dell’evoluzione di fronti di clorofilla tramite integrazione di modelli ad alta risoluzione, radar HF e assimilazione dati” – “Study of the evolution of chlorophyll fronts through high resolution models, HF radars and data assimilation”, per la Sezione di Ricerca “Oceanografia” – OCE dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS: approvazione degli atti e conclusione della procedura.

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE PER LA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE

Vista la determinazione del Direttore Generale n. 169/2021 avente ad oggetto: “Approvazione ed emanazione del bando 11/2021 - Concorso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior sul tema “Studio dell’evoluzione di fronti di clorofilla tramite integrazione di modelli ad alta risoluzione, radar HF e assimilazione dati” – “Study of the evolution of chlorophyll fronts through high resolution models, HF radars and data assimilation”, per la Sezione di Ricerca “Oceanografia” – OCE dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS”;

preso atto che alla scadenza dei termini è pervenuta una sola domanda di partecipazione al concorso;

visti gli atti redatti dalla Commissione esaminatrice, nominata con determinazione del Direttore Generale n. 235/2021, la quale ha stabilito che l’unico candidato partecipante al concorso non è stato ammesso alla prova orale;

DETERMINA

1. Di approvare gli atti redatti dalla Commissione esaminatrice;
2. di dare atto che, per le motivazioni indicate in premessa, la procedura relativa al Concorso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca junior sul tema “Studio dell’evoluzione di fronti di clorofilla tramite integrazione di modelli ad alta risoluzione, radar HF e assimilazione dati” – “Study of the evolution of chlorophyll fronts through high resolution models, HF radars and data assimilation”, per la Sezione di Ricerca “Oceanografia” – OCE dell’Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS (Bando 11/2021) si è conclusa senza candidati vincitori.

IL FUNZIONARIO CON DELEGA DI FUNZIONI
DIRIGENZIALI
F.to Marzia Micottis

È copia conforme all'originale firmato digitalmente.