



## Approvazione atti procedura comparativa

### IL DIRETTORE

del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita

- VISTO l'art. 7 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterne dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 248 del 16.06.2008 e modificato con D.R. n. 571 del 27.10.2009;
- VISTA la richiesta inoltrata dal Prof. Marco Capello di attivare n. 1 procedura comparativa per l'attivazione di una collaborazione esterna di lavoro autonomo nell'ambito di Progetto di Ricerca;
- VISTO che si è proceduto ad esperire - con esito negativo - a una ricognizione interna a tutte le Strutture dell'Ateneo, atta a verificare se si potesse sopperire a tale esigenza con personale in servizio;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/03/2025 inerente l'indizione di una procedura comparativa per titoli, per l'affidamento di n. 1 contratto di prestazione professionale per un compenso omnnicomprensivo pari a € **24.000,00 (ventiquattromila/00)**;
- VISTO l'avviso inerente alla predetta procedura pubblicato nell'Albo Informatico (web) di Ateneo in data 21/03/2025;
- PRESO ATTO che al termine della procedura comparativa sono pervenute n.: 1 domanda di partecipazione;
- CONSIDERATO che la Commissione, incaricata di valutare la domanda pervenuta, ha dichiarato non ammissibile l'unica candidata, **Dott.ssa Irene Bielli**, per mancanza del requisito richiesto dall'avviso di procedura di valutazione comparativa di cui al punto 3, lettera b (esperienza lavorativa);

### DECRETA

1. L'approvazione degli atti della procedura prendendo atto che nessun candidato è risultato vincitore.

Il presente decreto, esecutivo con effetti immediati, sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta successiva alla sua emanazione.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Elisabetta Rampone