



Genova, 25/4/2023

DECRETO repertorio n. 323
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. Capello Marco 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;
- VISTO il decreto del Direttore n. 5686 del 22/12/2022 inerente all'indizione di una procedura comparativa per titoli, per l'affidamento di n. 1 contratto di prestazione professionale per un compenso omnicomprendivo pari a € **20.000,00#**;
- VISTO l'avviso inerente alla predetta procedura affisso all'albo di Ateneo in data 10/01/2023;
- PRESO ATTO che al termine della procedura comparativa sono pervenute n. 1 domande di partecipazione;
- CONSIDERATO che la Commissione, incaricata di valutare le domande pervenute ed i titoli presentati, ha dichiarato vincitrice la Dott.ssa Laura Cutroneo;
- ACCERTATA la disponibilità finanziaria per poter liquidare la prestazione;

DECRETA

1. L'approvazione degli atti inerenti al conferimento alla Dott.ssa Laura Cutroneo dell'incarico di collaborazione esterna di lavoro autonomo;
2. Autorizza la stipula del relativo contratto.

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