



Genova, 15/05/2020

DECRETO repertorio n. 1886
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 dalla Prof.ssa Gaggero Laura 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 - 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.1475 del 21/04/2020 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 € 18.000,00;
- VISTO l'avviso inerente alla predetta procedura affisso all'albo di Ateneo in data 26/04/2020 ;
- 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 vincitore la dott.ssa Elisa SANGUINETI;
- ACCERTATA la disponibilità finanziaria per poter liquidare la prestazione;

DECRETA

1. L'approvazione degli atti inerenti al conferimento alla dott. ssa Elisa Sanguineti 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. Mauro Mariotti