



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

## IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta prot. n. **22109 del 21/02/2021** con la quale il prof. Giuseppe Tito **Aronica**, in qualità di Responsabile Scientifico per l'Università di Messina del Progetto **FABRE-ANAS**, chiede l'attivazione di **n. 2 contratti di collaborazione per lo svolgimento di prestazione specialistica per attività ricerca post-laurea della durata di 8 mesi ciascuno**;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. Giuseppe Tito **Aronica**, nella qualità di Responsabile Scientifico, di avviare nell'ambito del Progetto **FABRE-ANAS**, la procedura per l'affidamento di **n. 2 contratti di collaborazione** per lo svolgimento di prestazione specialistica per attività ricerca post-laurea, per titoli e colloquio, sul tema **“Censimento e valutazione del livello di pericolosità e della Classe di Attenzione connessi alla valutazione delle condizioni di sicurezza di viadotti autostradali”**;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **10/03/2022** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per l'attivazione di **n. 2 contratti di collaborazione** per lo svolgimento di prestazione specialistica per attività ricerca post-laurea, per titoli e colloquio, sul tema **“Censimento e valutazione del livello di pericolosità e della Classe di Attenzione connessi alla valutazione delle condizioni di sicurezza di viadotti autostradali”**, della durata di 8 mesi ciascuno;
- VISTO** l'avviso di selezione – prot. n. **33791 del 14/03/2022** - per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 contratti di collaborazione per lo svolgimento di prestazione specialistica per attività ricerca post-laurea, per titoli e colloquio, sul tema **“Censimento e valutazione del livello di pericolosità e della Classe di Attenzione connessi alla valutazione delle condizioni di sicurezza di viadotti autostradali”**, della durata di 8 mesi ciascuno, per un importo della prestazione pari a **€ 18.000,00 (euro diciottomila/00)**, per ciascun incarico;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. 41415 del 30/03/2022**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione degli incarichi su indicati, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;
- RITENUTO** di dover procedere all'approvazione degli atti della procedura per il conferimento degli incarichi di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea ai dott.ri **Agostino La Rosa** e **Domenico Mangano**, che sono stati giudicati vincitori dall'apposita Commissione giudicatrice;

## DECRETA

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

## Dipartimento di Ingegneria

- Di assegnare **n. 2 contratti di collaborazione** per lo svolgimento di prestazione specialistica per attività ricerca post-laurea, per titoli e colloquio, sul tema “**Censimento e valutazione del livello di pericolosità e della Classe di Attenzione connessi alla valutazione delle condizioni di sicurezza di viadotti autostradali**”, della durata di 8 mesi ciascuno, per un importo della prestazione pari a **€ 18.000,00 (euro diciottomila/00)**, per ciascun incarico, ai dott.ri **Agostino La Rosa** e **Domenico Mangano**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

### Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **FABRE-ANAS**, di cui è titolare il Prof. Giuseppe Tito **Aronica**, che presenta la necessaria copertura.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
**Prof. Eugenio Guglielmino**

*Rpa: Dott. A. Denaro*