



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA “ENZO FERRARI”

- VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;
- VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n.165, in particolare l'art. 7;
- VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di Ricerca;
- VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti nell'ambito del progetto PRIN 2022 “DAMAGE (Damage Analysis and Monitoring of Ancient structures interacting with Geotechnical Excavations) codice progetto 2022M8E9A, CUP E53D23002550006”;
- VISTO che il Dipartimento ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;
- VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;
- VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” del 17/10/2025, relativa all'attivazione di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto PRIN 2022 “DAMAGE (Damage Analysis and Monitoring of Ancient structures interacting with Geotechnical Excavations) codice progetto 2022M8E9A, CUP E53D23002550006” finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;
- VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTA la Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO il D.D. n. 104 del 14 settembre 2022, con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022;
- VISTO l'atto Prot. n. 4579 del 05/11/2025 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto “PRIN 2022 “DAMAGE (Damage Analysis and Monitoring of Ancient structures interacting with Geotechnical Excavations) codice progetto 2022M8E9A, CUP E53D23002550006” finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;”, avente ad oggetto “Il collaboratore si occuperà dell'individuazione di sensori radar-satellitari, facenti parte di nuove costellazioni, operativi nella banda L e idonei alle analisi interferometriche con tecnica MT-InSAR (Multi temporal interferometric Synthetic Aperture Radar) oltre all'individuazione di software in grado di estrarre parametri relativi al suolo a partire dall'informazione di immagini satellitari in formato SLC (Side Look Complex)” riservata al personale tecnico amministrativo di ruolo dipendente da questa Università;
- VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 10/11/2025
- VISTO che entro il predetto termine del 10/11/2025 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università:

DECRETA

che la procedura di interpello per l'attribuzione di un incarico interno di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto “PRIN 2022 “DAMAGE (Damage Analysis and Monitoring of Ancient structures interacting with Geotechnical Excavations) codice progetto 2022M8E9A, CUP E53D23002550006” finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU;”, avente ad oggetto “Il collaboratore si occuperà dell'individuazione di sensori radar-satellitari, facenti parte di nuove costellazioni, operativi nella banda L e idonei alle analisi interferometriche con tecnica MT-InSAR (Multi temporal interferometric Synthetic Aperture Radar) oltre all'individuazione di software in grado di estrarre parametri

relativi al suolo a partire dall'informazione di immagini satellitari in formato SLC (Side Look Complex)", bandita con atto Prot. n. 4579 del 05/11/2025, ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 10/11/2025 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.

Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Francesco Leali)