

**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 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 del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" di 16/04/2024, relativa all'attivazione di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto identificato con acronimo REVISION, dal titolo "Radar multi-input multi-output E sistemi di computer VISion per il mONitoraggio degli spostamenti di infrastrutture", bando a Cascata per le Università Statali e gli EPR vigilati dal MUR con CUP C99J24000380008, inserito all'interno del Programma RETURN – "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate" (Codice PE00000005 – CUP E13C22001860001) - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU – Bando a Cascata verso Università statali ed EPR”;
- VISTO l'atto Prot. n. 1883 del 15/05/2025 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 identificato con acronimo REVISION, dal titolo "Radar multi-input multi-output E sistemi di computer VISion per il mONitoraggio degli spostamenti di infrastrutture", bando a Cascata per le Università Statali e gli EPR vigilati dal MUR con CUP C99J24000380008, inserito all'interno del Programma RETURN – "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate" (Codice PE00000005 – CUP E13C22001860001) - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU – Bando a Cascata verso Università statali ed EPR” 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 22/05/2025;
- VISTO che entro il predetto termine del 22/05/2025 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 identificato con acronimo REVISION, dal titolo "Radar multi-input multi-output E sistemi di computer VISion per il mONitoraggio degli spostamenti di infrastrutture", bando a Cascata per le Università Statali e gli EPR vigilati dal MUR con CUP C99J24000380008, inserito all'interno del Programma RETURN – "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate" (Codice PE00000005 – CUP E13C22001860001) - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU – Bando a Cascata verso Università statali ed EPR”, bandita con atto Prot. n. 1883 del 15/05/2025, ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 22/05/2025 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 di Ingegneria "ENZO FERRARI"  
(Prof. Francesco Leali)



Politecnico  
di Torino

