

**DETERMINAZIONE**

Oggetto: Proroga scadenza bandi per il conferimento di n. 4 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo mediante procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio su richiesta presentata dal Prof. Marco Baldi in data 20/06/2025 – Progetto AQuSDIT.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università Politecnica delle Marche
- VISTA la Legge n. 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18 comma 5;
- VISTO il Regolamento Prestazioni d'Opera dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO l'art. 1, comma 3, lett. a), della Legge n. 232/2016, in base al quale, a decorrere dal 01/01/2017 al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle Università statali e di valorizzare le attività di supporto alle stesse, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n.165/2001 stipulati dalle Università Statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, previsto dall'art. 3, comma 1, lett. f-bis), della Legge n. 20/1994;
- VISTA la richiesta del Prof. Marco Baldi di indire una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 incarichi sul Progetto "Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and digital Tracing" (AQuSDIT);
- CONSIDERATI gli avvisi pubblici di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo per l'esecuzione della seguente attività
"Sviluppo e simulazione di sistemi di controllo distribuiti che operano nel dominio cifrato"
"Sviluppo e test di strumenti software per l'applicazione di tecniche di cifratura omomorfa ai sistemi di controllo distribuiti"
"Analisi delle proprietà di sicurezza di protocolli di identificazione e firma digitale basati su codici"
"Sviluppo di simulatori ed esecuzione di simulazioni per la stima del tasso di fallimento della decifrazione (DFR) di sistemi crittografici post-quantum basati su codici"
- VISTE le proprie determine nr. 18-129-130-131 del 07/07/2025 relative ai suddetti avvisi per il conferimento di incarichi sul Progetto "Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and digital Tracing" (AQuSDIT);
- VISTO che i bandi, sono stati resi pubblici dal giorno 08/07/2025 con scadenza 20/07/2025 sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (<https://dii.univpm.it/>),
- VISTO l'obbligo di pubblicare i suddetti avvisi pubblici di selezione sul portale di reclutamento INPA (<https://www.inpa.gov.it/>);
- PRESO ATTO che per problemi tecnici non è stata possibile la pubblicazione contestuale sul suddetto portale di reclutamento INPA e che quindi è necessario prorogare la scadenza dei suddetti bandi;

DETERMINA

Per motivi di necessità e urgenza e per quanto di competenza

- di prorogare la scadenza dei suddetti bandi alle ore 23:59 di lunedì 21 luglio 2025;
- di pubblicare la presente determina sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e sul sito INPA.





La presente determinazione sarà sottoposta alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Franco Chiaraluce