

Incarichi conferiti e autorizzati ai dipendenti oggetto di pubblicazione ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 33/2013 - anno 2025

Cognome nome	Soggetto conferente	Oggetto dell'incarico	Data conferimento incarico	Durata	Compenso lordo spettante	Compenso a carico della finanza pubblica
Ing. Marco Romei (Direttore Macro Area Tecnica)	Comune di Fano	Componente commissione giudicatrice Procedura telematica aperta per conto del Comune di Fano per l'affidamento dei lavori relativi all'intervento denominato "Restauro e risanamento conservativo della nuova Biblioteca Federiciana di Fano" - Progetto cofinanziato dall'Unione Europea - Next Generation Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Componente 3 - Cultura 4.0 (M1C3), Misura 1 "Patrimonio culturale per la prossima generazione", Investimento 1.2 "Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi per consentire un più ampio accesso e partecipazione alla cultura"	02.04.2025	Fino al completamento dell'incarico	3.000 euro	SI
Ing. Matteo Lucertini (Dirigente Area Reti ed Impianti)	Comune di Fano	Direttore Lavori - PNRR M2C4 - Tutela del territorio e della risorsa idrica - I 2.1a: misure per la gestione del rischio di alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico - interventi in Emilia Romagna, Toscana e Marche - Sdoppiamento della rete fognaria mediante la realizzazione di un impianto di fognature acque meteoriche dedicato che risolva anche il problema dell'attraversamento della sede ferroviaria e della Strada nazionale Adriatica Sud e realizzazione di un canale di gronda per intercettare le acque da monte - Località Pontesasso progetto finanziato dall'Unione Europea	10.06.2025	Fino al completamento dell'incarico	Come da Regolamento incentivi tecnici del Comune di Fano	SI
Ing. Francesco Furlani	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"	Contratto di collaborazione con l'Università degli Studi di Urbino "Carlo BO" avente ad oggetto <i>"attività di supporto nella ricostruzione tramite modelli numerici a mesoscala delle condizioni meteo-dispersive tipiche del territorio regionale marchigiano"</i>	21.11.2025	6 mesi	Come da contratto di collaborazione sottoscritto dal dipendente	NO