



C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei **Grandi Rischi**
Università di Salerno – Università di Napoli “Federico II”



PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE

Provvedimento n.111 del 11/10/2024

OGGETTO: Liquidazione di spesa in favore dell'Ing. Domenico Greco per l'incarico di collaborazione, come da contratto stipulato in data 10/01/2024, a valere sul fondo TANA.

IL DIRETTORE

Visto il bilancio di previsione del C.U.G.R.I. per l'esercizio finanziario 2024, approvato dal Consiglio Direttivo con giusto verbale n. 116 del 07/12/2023

Dato atto:

- che lo scrivente non versa in condizioni di incompatibilità o conflitto di interessi rispetto all'adozione del presente atto;
- di non trovarsi in conflitto di interesse in relazione all'oggetto dell'atto, con riferimento alla normativa vigente, in particolar modo con quella relativa alla prevenzione della corruzione;
- di impegnarsi ad assolvere gli obblighi relativi alla trasparenza e alla pubblicazione dell'atto e delle informazioni in esso contenute, nel rispetto della normativa vigente;
- di emanare l'atto ai fini di garantire il rispetto degli impegni contrattualmente assunti dall'Amministrazione.

Viste:

- il contratto fra il C.U.G.R.I. e la Tangenziale di Napoli s.p.a. avente per oggetto la prestazione di servizi integrati di audit di secondo livello dei processi per la sorveglianza degli asset della rete in gestione a Tangenziale di Napoli, sottoscritto dal Direttore del C.U.G.R.I. in data 16/06/2022 e approvato dal Consiglio Direttivo con giusto Verbale n.107 del 31/05/2022;
- la delega del Consiglio Direttivo attribuita con medesima determina al Direttore per i successivi e relativi adempimenti;
- l'opzione di proroga del summenzionato contratto sottoscritta dal Direttore del C.U.G.R.I. in data 04/06/2024;
- il contratto stipulato con l'Ing. Domenico Greco in data 10/01//2024 per l'incarico di collaborazione che ha per oggetto le attività di supporto in merito alla prestazione di servizi integrati di audit di



C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno – Università di Napoli “Federico II”



secondo livello dei processi per la sorveglianza degli asset della rete in gestione a Tangenziale di Napoli. In particolare, l'attività consiste nel valutare, in ottica di ottimizzazione dei processi interni, con metodologia campionaria e attraverso l'acquisizione delle opportune evidenze, il funzionamento e l'efficacia del sistema di Controllo, Sorveglianza e Monitoraggio delle opere d'arte e delle altre strutture e/o manufatti svolte dalla Società Esecutrice del servizio, dalle imprese appaltatrici o direttamente dal personale tecnico della Società, con scadenza 30/06/2024;

- l'estensione del summenzionato contratto firmata in data 15/07/2024 con scadenza 16/06/2025;
- la capienza economica del fondo relativo al contratto summenzionato;
- la fattura n. 8/24 del 10/10/2024 trasmessa dall'Ing. Domenico Greco, per l'importo complessivo di € 1.500,00, quale compenso per l'incarico di collaborazione, come da contratto stipulato in data 10/01/2024, a saldo del III trimestre 2024;
- la relazione delle attività svolte nel trimestre di riferimento;
- l'autorizzazione del Responsabile Scientifico, Prof. Luigi Petti, per la liquidazione della fattura summenzionata.

DETERMINA

La premessa è parte integrante del presente provvedimento e chiede agli uffici Amministrativi e Contabili di:

1. Liquidare in favore dell'Ing. Domenico Greco, l'importo complessivo di € 1.500,00, quale compenso per l'incarico di collaborazione, come da contratto stipulato in data 10/01/2024, a saldo della fattura n.8/24 del 10/10/2024, mediante bonifico bancario sull' IBAN riportato nella fattura;
2. Imputare la somma di € 1.500,00, a valere sul cap. 2.7 (Spese per consulenza) del bilancio;
3. Aggiornare il Quadro Economico del fondo di riferimento;
4. Pubblicare il presente provvedimento sui siti ufficiali del Consorzio in fase di aggiornamento.

Il Direttore del C.U.G.R.I.
Prof. Domenico Guida