



Istituto dei Sistemi Complessi

**CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA
IN REGIME DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE
Artt. dal 2222 al 2228 del c.c.**

T R A

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Codice fiscale n. 80054330586, con sede in Roma Piazzale Aldo Moro, 7, rappresentato dal Direttore f.f. dell'Istituto dei Sistemi Complessi ISC, Dr. José Guillermo Garcia Lorenzana, nato a Milano il 01/03/1964, di seguito indicato come "CNR"

E

Il Dr. Paolo Fazzini nato a Teramo il 10/12/1969 codice fiscale FZZPLA69T10L103I, di seguito indicato come "Collaboratore"

PREMESSO

che sono state espletate le procedure previste dal "Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione" approvato dal Presidente CNR con Provvedimento n. 64 prot. PRESID-CNR n. 0006498 del 14/11/2007 e s.m.i.

che il CNR ha la necessità di affidare, nell'ambito del Progetto DFM.AD004.329 NEQ-RIS-PROP Applicazioni sperimentali della fisica della complessità della meccanica statistica di non-equilibrio e della teoria della risposta lineare a sistemi auto-propulsi – GAE P0000489 - un incarico di lavoro autonomo concernente una prestazione, straordinaria e temporanea, sul tema: "CICLO DI 5 SEMINARI sulla suddetta tematica generale: "Game theory applied to the Smart City concept: a case study on Automatic Traffic Signal Control " – titolo : Smart Cities: a game theoretic approach to complexity";

che il CNR ha formalizzato , ai sensi dell'articolo 59 del Regolamento di contabilità, con la decisione a contrattare protocollo nr. 320678 del 26/10/2023, la volonta' di provvedere all'affidamento di un incarico ad un esperto per lo svolgimento dell'attività' prevista al successivo art. 2;

che non è possibile far fronte, con le competenze proprie del personale dipendente in servizio, allo svolgimento delle attività previste per l'espletamento dell'incarico in questione e che occorre potersi avvalere della competenza ed esperienza professionale specifica di un esperto della materia;

Che a seguito del procedimento svolto, il Dr. Paolo Fazzini possiede le caratteristiche professionali necessarie per lo svolgimento dell'incarico pienamente corrispondenti alle esigenze del CNR.

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Le Premesse di cui sopra costituiscono parte integrante del presente atto.

ART. 1 – OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

Il "Collaboratore" si impegna, a svolgere, nell'ambito del progetto Progetto DFM.AD004.329 NEQ-RIS-PROP Applicazioni sperimentali della fisica della complessità della meccanica statistica di non-equilibrio e della teoria della risposta lineare a sistemi auto-propulsi – GAE P0000489, la seguente attività:

CICLO DI 5 SEMINARI sulla suddetta tematica generale: "Game theory applied to the Smart City concept: a case study on Automatic Traffic Signal Control " – titolo : Smart Cities: a game theoretic approach to complexity;

ART. 2 – DECORRENZA E DURATA DEL CONTRATTO

Il contratto ha durata 2 giorni a decorrere dal giorno 30/10/2023 al giorno 31/10/2023 - salvo che le parti non concordino un diverso termine iniziale, con la consegna della relazione dell'attività svolta.

Se il progetto per il quale è stato stipulato il presente contratto fosse completato nelle more del procedimento di cui al comma 1 del presente articolo, il contratto potrà essere risolto con effetto retroattivo alla data di sottoscrizione del presente contratto. Nulla sarà dovuto al contraente.

ART. 3 – COMPENSO E MODALITA' DI PAGAMENTO

Le parti convengono che il compenso dovuto per l'espletamento della collaborazione professionale di lavoro autonomo viene determinato in euro 774,70 - al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del percepiente da corrispondersi a fine attivita' svolta in unica soluzione.

Il compenso dovrà essere erogato con bonifico bancario entro 5 giorni successivi alla conclusione dell'attività di cui all'art. 1. Il compenso sarà accreditato sul conto corrente che il collaboratore indicherà al CNR contestualmente alla firma del presente contratto. Non è dovuto alcun rimborso delle spese eventualmente sostenute dal collaboratore per l'esecuzione dell'incarico.

ART. 4 – RECESSO

Il CNR si riserva la facoltà di recedere motivatamente, in qualsiasi momento, dal presente contratto corrispondendo al collaboratore il compenso da determinarsi proporzionalmente al lavoro effettivamente svolto.

ART. 5 – PROPRIETA', RISERVATEZZA DEI RISULTATI

Il lavoro svolto ed i risultati dello stesso sono di esclusiva proprietà del CNR. Pertanto il collaboratore non può avvalersi di detto lavoro per altri scopi né portarlo a conoscenza di altri Enti o persone o divulgarlo con pubblicazioni se non con espressa preventiva autorizzazione scritta del CNR ed indicando comunque che detto lavoro è stato svolto per conto del CNR.

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico-amministrativo o scientifico di cui il collaboratore entrerà in possesso nello svolgimento dell'incarico professionale di cui trattasi dovranno considerarsi riservati.

ART. 6 – SPESE DI REGISTRAZIONE

Il presente contratto è soggetto a registrazione in caso d'uso, a norma dell'art. 5 comma 2 del D.P.R. 26 aprile 1986 n. 131.

ART. 7 – TUTELA DATI PERSONALI

Per la tutela del collaboratore, rispetto al trattamento dei dati personali, saranno osservate le disposizioni di cui al Dlgs 30 giugno 2003 n. 196.

ART. 8 – FORO COMPETENTE

Per eventuali controversie il collaboratore dichiara di accettare la competenza del Foro di Roma

Letto, confermato, sottoscritto

IL CNR

Il Direttore f.f.

Dr. José Guillermo Garcia Lorenzana

Documento firmato digitalmente

IL COLLABORATORE

Paolo Fazzini



Agli effetti dell'art. 1341 del Codice Civile il sottoscritto dichiara di approvare specificatamente le disposizioni dei seguenti articoli del contratto:

Art. 2 – (Efficacia, decorrenza e durata del contratto)

Art. 4 - (Recesso)

Art. 5 - (Proprietà - Riservatezza dei risultati)

Art. 8 - (Foro competente)

IL COLLABORATORE

Paolo Fazzini



CNR-ISC

Via dei Taurini 19 – 00185 Roma

Tel. 0649937442 - isc@cnr.it