







PROVVEDIMENTO

PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 INCARICO individuale ex art.7, c.6 D.Lgs. 165/01 DI PRESTAZIONE D'OPERA IN REGIME DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE da conferirsi nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN denominato "HIMALAYA: High throughput microscope on a chip for liquid biopsy assisted by artificial intelligence", Macrosettore PE-Physical Sciences and Engineering, Settore ERC PE7 "Systems and Communication Engineering", Codice progetto 20228MHWPZ_PE7_PRIN2022 – cup B53D23002380006".

AVVISO di SELEZIONE N.1/2025/ICAR/NA

OGGETTO: Individuazione contraente e conferimento incarico.

IL DIRETTORE

VERIFICATA l'assenza di professionalità interne;

RICHIAMATA la decisione a contrattare prot. n.270998 del 16/07/2025 con cui è stata formalizzata la volontà di provvedere all'affidamento di un incarico di collaborazione avente ad oggetto "Studio e definizione di modelli e tecniche di Machine/Deep Learning per l'analisi di immagini provenienti da microscopio ad alto throughput";

RICHIAMATO l'avviso pubblico N.1/2025/ICAR/NA prot. n.271006 del 16/07/2025 pubblicato sul sito internet del CNR alla pagina https://www.cnr.it/it/avvisi-conferimento-incarichi e sul sito internet dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni www.icar.cnr.it alla pagina "Amministrazione Trasparente" > "Bandi di concorso" con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento dell'incarico di collaborazione di cui al punto precedente;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria per la copertura dell'incarico di euro 12.500,00, comprensiva degli oneri a carico dell'Ente, sulla voce COAN CA.C.2.01.04.02.03.001.1.13078 Incarichi libero professionali di studi, ricerca e consulenza del progetto citato in premessa;

RICHIAMATO il verbale del 6/08/2025 relativo alla valutazione del curriculum pervenuto;

RICHIAMATO altresì il provvedimento del responsabile del procedimento prot. n.315913 25/08/2025 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla selezione di cui all'avviso n.1/2025/ICAR/NA;

DISPONE

La dott.ssa Russo Martina, a seguito di valutazione curriculare, è individuata quale contraente dell'incarico di cui all'avviso n.1/2025/ICAR/NA in quanto è risultata in possesso delle competenze nei settori scientifici richiesti dall'avviso di selezione.

е

AUTORIZZA

la stipula del contratto di prestazione d'opera ai sensi dell'art. 7, c. 6 D.Lgs. 165/2001, in regime di collaborazione occasionale con la dott.ssa Russo Martina.

Le clausole essenziali del contratto saranno:

- 1) titolo dell'attività: Studio e definizione di modelli e tecniche di Machine/Deep Learning per l'analisi di immagini provenienti da microscopio ad alto throughput;
- 2) luogo di svolgimento: sede secondaria di Napoli dell'ICAR-CNR, sita in via Pietro Castellino n.111;
- 3) durata dell'incarico: mesi 5 (mesi cinque);
- 4) importo del compenso: 10.000,00 (diecimila/00) lordo percipiente;
- 5) modalità di pagamento: bonifico su conto corrente bancario/postale che sarà effettuato alla scadenza del contratto previa presentazione del risultato richiesto al successivo punto 6), e previa dichiarazione di prestazione resa apposta dal Direttore;
- 6) consegna di: report contenente la descrizione delle attività svolte, con particolare riferimento allo studio e alla definizione dei modelli utilizzati, e dei risultati ottenuti.

Il Direttore dell'ICAR-CNR

Dott. Fabio Martinelli

