

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 "iSafety: Leveraging artificial intelligence techniques to improve occupational and process safety in the iron and steel industry", cod. prog. 20222YRP2F_PE8_PRIN202, PNRR M4.C2.1.1 Fondo Programma Nazionale di Ricerca PRIN, Finanziato da Unione Europea, Next Generation EU, CUP B53D23005440006.

AVVISO di SELEZIONE N.3/2025/ICAR/CS

OGGETTO: Individuazione contraente e conferimento incarico.

IL DIRETTORE

VERIFICATA l'assenza di professionalità interne;

RICHIAMATA la decisione a contrattare prot. n.273647 del 17/07/2025 con cui è stata formalizzata la volontà di provvedere all'affidamento di un incarico di collaborazione avente ad oggetto "Studio e definizione di tecniche e metodi di Anomaly Detection per la sicurezza proattiva sul posto di lavoro";

RICHIAMATO l'avviso pubblico N.3/2025/ICAR/CS prot. n.273660 del 17/07/2025 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 presunta per la copertura dell'incarico di euro 5.000,00, comprensiva degli oneri a carico dell'Ente, sulla voce COAN CA.C.2.01.03.02.10.001.13078 *Incarichi libero professionali di studi, ricerca e consulenza* del progetto citato in premessa;

CONSIDERATO che entro la scadenza dell'avviso di selezione di cui in premessa, fissata al 30/07/2025, sono pervenute n.2 domande di partecipazione da parte dei candidati IURLARO Donato e VALENTE Bernardo;

RICHIAMATO il verbale del 1/09/2025 relativo alla valutazione dei curricula pervenuti;

RICHIAMATO altresì il provvedimento del responsabile del procedimento prot. n.323573 2/09/2025 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla selezione di cui all'avviso n.3/2025/ICAR/CS;

DISPONE

Il dott. Bernardo Valente, a seguito di valutazione curriculare, è individuato quale contraente dell'incarico di cui all'avviso n.3/2025/ICAR/CS in quanto è risultato in possesso delle competenze scientifiche relative a metodi e tecniche di anomaly detection come richiesto dall'avviso di selezione.

e 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 il dott. Bernardo Valente.

Le clausole essenziali del contratto saranno:

- 1) titolo dell'attività: *Studio e definizione di tecniche e metodi di Anomaly Detection per la sicurezza proattiva sul posto di lavoro*;
- 2) luogo di svolgimento: sede di Rende (CS) dell'ICAR-CNR, sita in via Pietro Bucci n.8/9C;
- 3) durata dell'incarico: mesi 2 (due);
- 4) importo del compenso: 4.300,00 (quattromilatrecento/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 tecnico contenente la descrizione delle attività svolte.

Il Direttore dell'ICAR-CNR

Dott. Fabio Martinelli