

AVVISO INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE

Il CNR Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Pisa intende avvalersi della collaborazione di un esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

Direzione Lavori e coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione relative alla costruzione di un laboratorio sotterraneo radioprotetto

Competenze richieste:

Laurea in Ingegneria o Architettura;

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere o Architetto;

Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri o Architetti - sezione A;

Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza per la progettazione ed esecuzione dei lavori;

Elevata professionalità e competenza nei settori della direzione e sicurezza dei cantieri.

Esperienza:

Documentata esperienza pregressa nella Direzione dei Lavori e nel Coordinamento della Sicurezza in Fase di Esecuzione nella costruzione di edifici e strutture di ingegneria civile per almeno 5 anni

La prestazione sarà resa NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" LINEA DI INVESTIMENTO 3.1, "FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE", PROGETTO EUAPS "EUPRAXIA ADVANCED PHOTON SOURCES"; CODICE IDENTIFICATIVO IR0000030, CUP I93C21000160006 E PROGETTO "I-PHOQS: INTEGRATED INFRASTRUCTURE INITIATIVE IN PHOTONIC AND QUANTUM SCIENCES"; CODICE IDENTIFICATIVO "IR0000016, CUP: B53C22001750006; CUI 80054330586.23

L'attività dovrà essere svolta presso l'Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Pisa/ Area della Ricerca CNR, Via G. Moruzzi, 1 – 56124 Pisa

Il Direttore f.f. del CNR-INO
Dott. Paolo De Natale