

PROVVEDIMENTO DI CONCLUSIONE DELLA PROCEDURA SELETTIVA

Bando ISTI 001/2024 – PI PRIN 2022

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 3 ASSEGNI “PROFESSIONALIZZANTI” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI RICERCA NELL’AMBITO DEI PROGRAMMI DI RICERCA 2022E2ANE9_PE6 P0000114 PRIN 2022 “REFLEX – REFlectance EXploration: improving the acquisition, distribution, and exploration of multi-light image collections for surface characterization and analysis” (CUP B53D23012980006), 2022Z9F54C_PE8 P0000116 PRIN 2022 “EUPHROSYNE - Enhancing Underwater PHotogrammetRy, fluOreScence imagerY and deep learning solutions for monitoring the health status of mediterrANEan corals” (CUP B53D23006690006), 202277KJ8F_SH6 P0000119 PRIN2022 “OPUS - Open AI solutions for historical masonry annotation” (CUPB53D23034170006) FINANZIATI DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU.

IL DIRETTORE

VISTO l’art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e l’art. 6, comma 2 bis, della L. 27 febbraio 2015 n. 11;
VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011, n. 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTA la pubblica selezione, per titoli e colloquio, finanziata con fondi derivanti dalle disponibilità finanziarie provenienti dai progetti di ricerca 2022E2ANE9_PE6 P0000114 PRIN 2022 “REFLEX – REFlectance EXploration: improving the acquisition, distribution, and exploration of multi-light image collections for surface characterization and analysis” (CUP B53D23012980006), 2022Z9F54C_PE8 P0000116 PRIN 2022 “EUPHROSYNE - Enhancing Underwater PHotogrammetRy, fluOreScence imagerY and deep learning solutions for monitoring the health status of mediterrANEan corals” (CUP B53D23006690006), 202277KJ8F_SH6 P0000119 PRIN2022 “OPUS - Open AI solutions for historical masonry annotation” (CUPB53D23034170006) FINANZIATI DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU. per il conferimento di tre assegni professionalizzanti di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: “Studio ed implementazione di innovative tecniche di elaborazione di immagini e dati 3D tramite machine learning per attività diagnostica, monitoraggio e digitalizzazione”;

VISTO il provvedimento Prot. n. 76220 in data 5 marzo 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 7 marzo 2024;

VISTE le comunicazioni di entrambi i candidati ammessi al colloquio (Prot. n. 87630 del 14 marzo 2024 e Prot. n. 87732 del 14 marzo 2024) mediante le quali dichiarano di non voler sostenere la prova orale e di rinunciare alla partecipazione alla selezione;

decreta

la conclusione senza vincitori del Bando ISTI 001/2024 – PI PRIN 2022.

Il Direttore
Dott. Roberto Scopigno