

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

SELEZIONE n. ISTI 008/2024 – PI

PUBBLICA SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO 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, PRESSO L’ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE “A. FAEDO”, SOTTO LA RESPONSABILITA’ SCIENTIFICA RISPETTIVAMENTE DEL DOTT. FEDERICO PONCHIO E DEL DOTT. MASSIMILIANO CORSINI.

### 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 2022E2ANE9\_PE6 P0000114 PRIN 2022 “REFLEX – REFlectance EXploration: improving the acquisition, distribution, and exploration of multi-light image collections for surface characterization and analysis”, 2022Z9F54C\_PE8 P0000116 PRIN 2022 “EUPHROSYNE - Enhancing Underwater PHotogrammetRy, fluOreScence imagerY and deep learning solutions for monitoring the health status of mediterrANEan corals”, e 202277KJ8F\_SH6 P0000119 PRIN2022 “OPUS - Open AI solutions for historical masonry annotation”, per il conferimento di tre assegni professionalizzanti di collaborazione ad attività di ricerca sul tema: “Studio ed implementazione di tecniche di cattura di dati 2D e 3D ed elaborazione tramite machine-learning per attività diagnostica, monitoraggio e digitalizzazione nel campo dei beni culturali ed ecologico-ambientale”;
- Visto il provvedimento Prot. n. 160942, in data 14 maggio 2024 con il quale è stata nominata la



- Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice riunitasi in data 16 maggio 2024 e 27 maggio 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
  - Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

decreta

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando ISTI 008/2024 – PI, Prot. 141358 del 29/04/2024 per il conferimento di n° 3 Assegni “Professionalizzanti” da svolgersi presso l’Istituto di Scienza e Tecnologie dell’Informazione “A. Faedo” – Area della Ricerca CNR di Pisa – Via G. Moruzzi n. 1, 56124 Pisa:

COGNOME	NOME	PUNTI
1° DUTTA	SOMNATH	78/100
2° SARACENI	QUIRINO	69/100
3° PISTOLESI	ERIKA	61/100

I candidati Dutta Somnath, Saraceni Quirino e Pistolesi Erika sono dichiarati vincitori del concorso.

Il Direttore

Dott. Roberto Scopigno