

**PROJECT "MULTISCALE INTEGRATED APPROACH FOR THE DETERIORATION  
ASSESSMENT OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES - ICARUS"**

PRIN 2022 - PROT. 202259KCPF - M.U.R. - P.R.I.N. PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU – CUP B53D23005520006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



**PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE**

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1 assegno professionalizzante** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti all'Area Scientifica "Scienze della Terra" da svolgersi presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMAA) sulla seguente tematica di ricerca: ***"Acquisizione ed elaborazione di dati geofisici e rilievi fotogrammetrici per l'analisi del degrado di elementi strutturali a supporto dell'ingegneria e dei beni culturali"***, nell'ambito del Progetto "Sviluppo di un approccio multiscala integrato per la valutazione del deterioramento di strutture in cemento armato (ICARUS)" - PRIN 2022 – Prot. 202259KCPF – M.U.R. - P.R.I.N. Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale - CUP B53D23005520006.

**Avviso di selezione n. CNR-IMAA 8-2024 PZ**

(rif. Prot. N. 0226060 del 01/07/2024)

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165";

**VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**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 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

**VISTO** il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTO** il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;

**VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

**VISTO** l'art. 14, comma 6 septies, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'artt. 22 riportato nel

PROJECT “MULTISCALE INTEGRATED APPROACH FOR THE DETERIORATION  
ASSESSMENT OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES - ICARUS”

PRIN 2022 - PROT. 202259KCPF - M.U.R. - P.R.I.N. PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE  
INTERESSE NAZIONALE - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU –  
CUP B53D23005520006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



punto precedente;

**CONSIDERATO** che il citato art. 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, al comma 6-quaterdecies reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione a regime dei contratti di ricerca prevedendo, in particolare, che per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

**CONSIDERATO** che il Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n. 198 “Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi”, in vigore dal 30 dicembre 2022, al comma 1 dell'articolo 6, rubricato “Proroga di termini in materia di università e ricerca”, ha previsto la modifica dell'articolo 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, comma 6-quaterdecies stabilendo che fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**PRESO ATTO** che il Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 “Disposizioni urgenti in materia di termini normativi”, in vigore dal 31 dicembre 2023, all'articolo 6, comma 4, rubricato “Proroga di termini in materia di università e ricerca”, ha previsto che “All'articolo 14, comma 6-quaterdecies, primo periodo, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, relativo ad assegni di ricerca, le parole: «31 dicembre 2023» sono sostituite dalle seguenti: «31 luglio 2024»”;

**CONSIDERATO** che il Decreto-Legge 31 maggio 2024, n. 71 all'articolo 15 rubricato “Disposizioni urgenti per lo svolgimento dell'attività di ricerca” in vigore dal 1 giugno 2024, ha previsto che: nelle more della revisione delle disposizioni in materia di pre-ruolo universitario e della ricerca, all'art 14 comma 8 – quaterdecies, primo periodo, del Decreto-Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, relativo ad assegni di ricerca le parole: “31 luglio 2024” sono sostituite dalle seguenti: “31 dicembre 2024”, da ciò consegue la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 da parte delle università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca, fino al 31 dicembre 2024;

**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 nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n.102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTA** la legge n. 183 dell'11 novembre 2011 ed in particolare l'art. 15 (Legge di stabilità 2012);

**VISTA** la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;

**PROJECT "MULTISCALE INTEGRATED APPROACH FOR THE DETERIORATION  
ASSESSMENT OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES - ICARUS"**

PRIN 2022 - PROT. 202259KCPF - M.U.R. - P.R.I.N. PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU – CUP B53D23005520006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



**VISTA** la Legge 4 aprile 2012, n. 35 ed in particolare l'art. 8 comma 1;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

**ACCERTATA** la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell'assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie provenienti dal Progetto "Sviluppo di un approccio multiscala integrato per la valutazione del deterioramento di strutture in cemento armato (ICARUS)" - PRIN 2022 – Prot. 202259KCPF – M.U.R. - P.R.I.N. Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale - CUP B53D23005520006, provvedimento di accertamento n. 9802 in data 01/11/2023 - Variazione n. 7962 del 01/11/2023.

**DISPONE**

Che la commissione giudicatrice per il conferimento di **n. 1 assegno professionalizzante** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti all'Area Scientifica "Scienze della Terra" da svolgersi presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMAA) sulla seguente tematica di ricerca: "**Acquisizione ed elaborazione di dati geofisici e rilievi fotogrammetrici per l'analisi del degrado di elementi strutturali a supporto dell'ingegneria e dei beni culturali**", nell'ambito del Progetto "Sviluppo di un approccio multiscala integrato per la valutazione del deterioramento di strutture in cemento armato (ICARUS)" - PRIN 2022 – Prot. 202259KCPF – M.U.R. - P.R.I.N. Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale - CUP B53D23005520006, sia così composta:

**MEMBRI:**

**Dott. Luigi CAPOZZOLI**

Ricercatore  
presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR  
Tito Scalo (PZ)  
[luigi.capozzoli@cnr.it](mailto:luigi.capozzoli@cnr.it)

**Dott.ssa Maria SILEO**

Tecnologo  
presso Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR  
Tito Scalo (PZ)  
[maria.sileo@cnr.it](mailto:maria.sileo@cnr.it)

**Dott.ssa Emilia VASANELLI**

Ricercatore  
presso Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR  
Lecce  
[emilia.vasanelli@cnr.it](mailto:emilia.vasanelli@cnr.it)

**SUPPLEMENTI:**

**Dott. ssa Valeria GIAMPAOLO**

Ricercatore  
presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR  
Tito Scalo (PZ)



PROJECT "MULTISCALE INTEGRATED APPROACH FOR THE DETERIORATION  
ASSESSMENT OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES - ICARUS"

PRIN 2022 - PROT. 202259KCPF - M.U.R. - P.R.I.N. PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE  
INTERESSE NAZIONALE - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU –  
CUP B53D23005520006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



[valeria.giampaolo@cnr.it](mailto:valeria.giampaolo@cnr.it)

**Dott. Tony Alfredo STABILE**

Ricercatore

presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR

Tito Scalo (PZ)

[tonyalfredo.stabile@cnr.it](mailto:tonyalfredo.stabile@cnr.it)

Si comunica alle SS.VV. che la suddetta commissione si riunirà il giorno **07/08/2024** alle ore **10:00** per effettuare la valutazione dei titoli delle candidature pervenute per l' Avviso di selezione n. CNR-IMAA 8-2024 PZ (rif. Prot. N. 0226060 del 01/07/2024).

L'esame delle candidature potrà svolgersi telematicamente.

La presente vale come convocazione.

Tito Scalo (PZ), 05/08/2024

Il Direttore  
(Dott. ssa Gelsomina Pappalardo)