



Project "NEW integrated approach for seismic protection and valorisation of heritAGE buildings
on historical soil deposits (NEW AGE)"

PRIN 2022 – Cod. progetto 2022EZ4C9N - M.U.R. - P.R.I.N. Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale
Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – CUP B53D23005970006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



OGGETTO: Errata corrige dell'Art. 3 dell'Avviso di selezione n° CNR-IMAA 6/2024 PZ rif. prot. CNR-IMAA n. 0152706 del 08/05/2024 per il conferimento di n. 1 **Assegno Professionalizzante** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze della Terra", da svolgersi presso l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR che effettua ricerca nell'ambito del **programma di ricerca "NEW integrated approach for seismic protection and valorisation of heritAGE buildings on historical soil deposits (NEW AGE)"** – PRIN: **PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR Prot. n. 2022EZ4C9N - CUP B53D23005970006**, per la seguente tematica: **"Caratterizzazione del sottosuolo e della interazione suolo-fondazione mediante tecniche di analisi dati sismometrici"**, sotto la responsabilità scientifica della **Dott.ssa Maria Rosaria Gallipoli**.

IL DIRETTORE

Visto il proprio provvedimento Avviso di selezione n° CNR-IMAA 6/2024 PZ rif. prot. CNR-IMAA n. 0152706 del 08/05/2024 per il conferimento di n. 1 **Assegno Professionalizzante** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze della Terra", da svolgersi presso da l'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR che effettua ricerca nell'ambito del programma di ricerca **"NEW integrated approach for seismic protection and valorisation of heritAGE buildings on historical soil deposits (NEW AGE)"** – PRIN: **PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR Prot. n. 2022EZ4C9N - CUP B53D23005970006**;

Considerato che si rende necessario implementare le classi di Laurea già inserite nel suddetto Bando, alla luce delle Nuove Classi di Concorso pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale n. 34 del 10/02/2024;

DICHIARA

Che l'articolo di seguito riportato ANNULLA e SOSTITUISCE l'art. n. 3 presente sul Bando precedentemente pubblicato sull'URP del CNR.

Art. 3

Requisiti per l'ammissione alla selezione

Possono partecipare alla selezione i soggetti che, a prescindere dalla cittadinanza e dall'età, siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione:

1. Diploma di Laurea conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 in **Scienze geologiche**, e/o **Ingegneria Civile**, e/o **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** ovvero della Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004) in **Scienze Geologiche** o **Scienze e Tecnologie Geologiche** (86/S-LM-74), e/o in **Scienze Geofisiche** (85/S-LM79), e/o **Ingegneria civile** (28/S – LM-23), e/o in **Ingegneria per l'Ambiente ed Territorio** (38/S-LM-35) di curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca previste dal bando.

Tutti i titoli conseguiti all'estero (diploma di laurea, dottorato ed eventuali altri titoli) dovranno essere, di norma, preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione vigente in materia (informazioni sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: www.miur.it). L'equivalenza dei predetti titoli conseguiti all'estero che non siano già stati riconosciuti in Italia con la prevista procedura formale predetta, verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla presente selezione, dalla commissione giudicatrice costituita ai sensi dell'art. 6, comma 1 del Disciplinary;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

**Project “NEW integrated approach for seismic protection and valorisation of heritAGE buildings
on historical soil deposits (NEW AGE)”**

PRIN 2022 – Cod. progetto 2022EZ4C9N - M.U.R. - P.R.I.N. Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale
Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – CUP B53D23005970006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale



2. esperienza scientifico/professionale nell'ambito della tematica di cui all'art. 1 dichiarato con le modalità di cui all'art. 4;
3. conoscenza della lingua della lingua inglese e della informatica di base;
4. conoscenza della lingua italiana (solo per i candidati stranieri).

Quanto non altrimenti specificato in tale documento, resta immutato all'interno del bando già pubblicato.

**IL DIRETTORE del CNR-IMAA
Dott.ssa Gelsomina Pappalardo**