

DETERMINAZIONI DELLA DIRETTRICE GENERALE

Atto n. 509 ADW del 30/07/2024

Oggetto: Incarico di collaborazione scientifica per primo affiancamento, formazione operativa e attività di ricerca e sviluppo del modello agli elementi finiti SHYFEM System of HydroDnamic Finite Element Modules, nell'ambito del progetto PNRR NBFC "National Biodiversity Future Center (CUP F83B22000050001) finanziato dal MUR in attuazione della missione 4 "Istruzione e Ricerca" del PNRR, supportato dai fondi europei Next Generation EU. Affidamento al dott. Hans Georg Umgiesser.

LA DIRETTRICE GENERALE

Dato atto dell'avvenuta pubblicazione nella intranet dell'Ente dell'avviso interno;

accertata l'impossibilità di utilizzare personale interno per l'attività di cui trattasi;

richiamata la propria determinazione n. 340 ADW del 17/05/2024 con cui è stato approvato l'avvio della procedura di valutazione comparativa esterna per il conferimento dell'incarico;

dato atto dell'avvenuta pubblicazione sul sito Istituzionale dell'Ente dell'avviso della procedura comparativa esterna;

vista la propria determinazione n. 411 ADW del 19/06/2024 avente ad oggetto "Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione professionale per attività di primo affiancamento, formazione operativa e ricerca e sviluppo del modello a elementi finiti SHYFEM System of HydroDnamic Finite Element Modules, in attuazione del progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza: nomina della Commissione";

visti gli atti redatti dalla Commissione medesima, dopo aver provveduto all'espletamento dei lavori, che indicano il nominativo del dott. Hans Georg Umgiesser quale candidato idoneo per lo svolgimento delle attività richieste;

acquisita la disponibilità dell'interessato all'assunzione dell'incarico alle condizioni e nei termini previsti;

DETERMINA

1. di affidare al dott. Hans Georg Umgiesser l'incarico di collaborazione scientifica per primo affiancamento, formazione operativa e attività di ricerca e sviluppo del modello agli elementi finiti SHYFEM System of Hydrodynamic Finite Element Modules, nell'ambito del progetto PNRR NBFC "National Biodiversity Future Center (CUP F83B22000050001) finanziato dal MUR in attuazione della missione 4 "Istruzione e Ricerca" del PNRR, supportato dai fondi europei Next Generation EU
2. che l'incarico avrà una durata temporale prevista di dodici mesi;
3. di dare atto che il presente procedimento sarà soggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione nella sezione Amministrazione trasparente (sottosezione personale- consulenti e collaboratori) del sito web dell'OGS e nell'Anagrafe delle prestazioni degli incarichi conferiti dalle pubbliche amministrazioni;
4. di dare atto che l'importo omnicomprendivo di 27.000,00 euro trova copertura sul progetto NBFC_oce_comm.1309_art.409_n23 lddg 12825.

La Direttrice Generale

Dott.ssa Paola Del Negro

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: DEL NEGRO PAOLA

CODICE FISCALE: DLNPLA59L58L483M

DATA FIRMA: 30/07/2024 14:26:27

IMPRONTA: 474FDE20464C57E13B94AB9889E5A90505A8E6204F0548F7B8B54AA82720DBFE
05A8E6204F0548F7B8B54AA82720DBFE0F1C71F0BD284C44EB887C5F96125168
0F1C71F0BD284C44EB887C5F96125168AE1896699CA14393A28A999B6976F968
AE1896699CA14393A28A999B6976F968DFCD9BB2D9AABE1B2D690142F9CE3908