

## PROVVEDIMENTO

**Procedura Aperta sopra soglia comunitaria ai sensi dell'art. 71 del d. Lgs. N. 36/2023 per l'affidamento di “Servizi di consulenza tecnico-scientifica suddivisi in 10 lotti funzionali, con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo” nell’ambito del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) missione 4, “istruzione e ricerca” - componente 2, “dalla ricerca all’impresa” investimento 1.5, “creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione” costruzione di “leader territoriali di R&S”, finanziato dall’Unione Europea – Nextgenerationeu”**

**CUP: B83C22003980006**

**CODICE IDENTIFICATIVO: ECS00000009**

**IL DIRETTORE f.f.**

dell’Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche Spoke 1 Ing. Tommaso Moramarco Responsabile scientifico del progetto TECH4YOU per parte Consiglio Nazionale delle Ricerche (in sigla CNR) in forza di provvedimento di nomina della Presidente CNR Prof.ssa Maria Chiara Carrozza (prot. n. CNR0A00-0004343 del 11/01/2023)

**VISTO** il D.lgs. 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

**VISTO** il D. lgs. 31 dicembre 2009 n. 213, recante “Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell’articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 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 in data 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n.14 di cui al protocollo AMMCNT-CNR n. 12030 del 18 febbraio 2019 di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca il 19 febbraio 2019, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

**VISTO** il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente prot. n. 25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021, n. 3138, rettificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175,” di emanazione di un *Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su*

*alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;*

**VISTO** che con Decreto Direttoriale n. 0001049 del 23 giugno 2022 è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'innovazione "TECH4YOU- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement" (l'"Ecosistema"), Codice Progetto ECS00000009

**VISTO** che lo Spoke 1 IRPI (Istituto di Ricerche per la Protezione Idrogeologica) Consiglio Nazionale delle Ricerche è Soggetto Esecutore del suddetto programma ed in particolare l'IRPI è l'istituto capofila dello spoke 1;

**VISTO** che con i Bandi a cascata, ai sensi dell'art. 2 (Definizioni), dell' Avviso di cui al Decreto Direttoriale MUR 30 dicembre 2021, n. 3277, si intendono "procedure competitive emanate dagli Spoke di natura pubblica di un Ecosistema dell'Innovazione, nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, sui concorsi e sui contratti pubblici, nonché delle altre norme comunitarie e nazionali applicabili, per il reclutamento di ricercatori e tecnologi a tempo determinato, per la concessione a soggetti esterni all'Ecosistema dell'Innovazione di finanziamenti per attività di ricerca e per l'acquisto di forniture, beni e servizi necessari alla sua attuazione";

**VISTO** che come previsto dall'art. 4, comma 10 dell'Avviso di cui al Decreto Direttoriale MUR 30 dicembre 2021, n. 3277, "Gli Spoke di natura pubblica emanano, nell'ambito dei limiti e con le modalità previste all'articolo 5, "bandi a cascata" finalizzati al reclutamento di ricercatori a tempo determinato e alla concessione di finanziamenti a soggetti esterni all' Ecosistema dell'Innovazione per attività di ricerca coerenti con le attività previste";

**CONSIDERATO** che il Soggetto Attuatore (Hub) del Programma di ricerca Ecosistema dell'innovazione "TECH4YOU- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement" è il soggetto responsabile dell'avvio, dell'attuazione e della gestione dell'Ecosistema dell'Innovazione;

**VISTO** che il Dipartimento CNR DSSTA ha acquisito il CUP B83C22003980006 per il Progetto TECH4YOU

**VISTO** il Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, da finanziare nell'ambito del programma di ricerca Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement (TECH4YOU), a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" investimento 1.5, "creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leader territoriali di R&S", finanziato dall'Unione Europea – Nextgenerationeu"

**CONSIDERATO** che il bando a cascata sopra richiamato è stato pubblicato in data 29-02-2024 sul sito URP CNR all'indirizzo <https://www.urp.cnr.it/> - sezione Concorsi/Bandi a cascata e sul sito Web dell'HUB <https://www.tech4youcarl.it/> della data ultima di presentazione delle proposte progettuali prevista per il 20-05-2024;

**CONSIDERATO** che alla data di scadenza prima citata, non sono prevenute proposte progettuali;

**CONSIDERATO** che a valere su una quota dei fondi destinati ai bandi a cascata prima riportati e andati deserti, è stata bandita una gara aperta sopra soglia comunitaria ai sensi dell'art. 71 del d. Lgs. N. 36/2023 per l'affidamento di "Servizi di consulenza tecnico-scientifica suddivisi in 10 lotti funzionali, con il



Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica



criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo”;

**CONSIDERATA** la rinuncia per incompatibilità dei componenti Roberto Coscarelli, Christian Massari e Mario Maiolo

**CONSIDERATA**, pertanto, la necessità di procedere alla nomina dei nuovi componenti della Commissione tecnico scientifica per la valutazione di merito delle offerte presentate, come da Art. 20 del Bando;

**VERIFICATO** che gli esperti individuati, Dott. Massimo Conforti, Dott.ssa Stefania Camici hanno espresso parere favorevole per le vie brevi a partecipare alla Commissione in oggetto;

**VISTO** il vigente Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) adottato con delibera del Consiglio di Amministrazione del Consiglio Nazionale delle Ricerche ai sensi della legge 6 novembre 2012 n. 190;

### **DISPONE**

la nomina della Commissione tecnico scientifica di valutazione di merito delle proposte progettuali presentate nell'ambito del Bando a cascata TECH4YOU - Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement” (l'“Ecosistema”), Spoke 1 CNR IRPI con la seguente composizione:

#### **PRESIDENTE:**

- Alfonso Senatore, Università della Calabria

#### **COMPONENTE:**

- Daniela Biondi, Università della Calabria
- Stefania Camici, CNR-IRPI
- Massimo Conforti, CNR-IRPI
- Pasquale Marziliano, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

I suddetti nuovi componenti dovranno rilasciare apposite dichiarazioni di assenza di conflitto d'interessi, nonché di disponibilità e compatibilità a ricoprire i ruoli di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto del presente atto.

Il presente provvedimento verrà pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <http://www.urp.cnr.it> e contestualmente sul sito <https://www.tech4youcarl.it/>

Il Direttore f.f  
Ing. Tommaso Moramarco



Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

