



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Prot. n. 219125E del 23/05/2025 - UGR 753



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PILLOLE NAZIONALI
DI PIRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto per le Tecnologie della Costruzione
SEDE ISTITUZIONALE

IL DIRETTORE

VISTO il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dalla legge 6 novembre 2012 n. 190, ed in particolare l'art.53, comma 14;

VISTO il D. Lgs 8 aprile 2013, n. 39;

VISTO il D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";

VISTO il codice di comportamento interno, dei dipendenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche, adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 132/2014 del 10 luglio 2014 e aggiornato con la delibera n.137 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella riunione del 17 ottobre 2017;

VISTO l'atto di **Conferimento di Incarico di Collaborazione** Provv. N. **43/2025** Prot. N. **178919 del 22/05/2025** nell'ambito del Progetto "DTA.PN001.001 20227F542S_PE4_PRIN2022 PHOTOPLAST" - CUP **B53D23013480006** con scadenza il 27.09.2025"; finalizzato allo svolgimento della seguente prestazione lavorativa: **"Applicazione di tecnologie dell'informazione per migliorare la trasparenza e la partecipazione nei processi decisionali e Supporto alla disseminazione dei risultati del progetto"**(applicazione di strumenti digitali interattivi per favorire la consultazione pubblica e il coinvolgimento degli stakeholder nel monitoraggio dell'inquinamento da plastica; applicazione di dashboard e sistemi di informazione aperti per la comunicazione dei dati e delle strategie di mitigazione dell'inquinamento. Redazione di contenuti digitali (newsletter, sintesi per stakeholders, presentazioni) per la divulgazione dei risultati del progetto a Enti Istituzionali, comunità scientifica e cittadini; organizzazione e gestione di eventi divulgativi come workshop, seminari e conferenze per favorire il dialogo tra ricercatori, istituzioni e attori del settore economico e ambientale. Produzione della relazione finale delle attività)

VISTA la dichiarazione resa dalla **Dott.ssa Benedetta Ettore** Prot. **178849 del 22/05/2025**, ai sensi degli artt. 2 e 6 D.P.R. 62/2013, nonché sull'eventuale titolarità di incarichi o cariche di enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione e sullo svolgimento di attività professionali;

COSIDERATO che la **Dott.ssa Benedetta Ettore** ha dichiarato di svolgere la prestazione in assenza di **conflitto di interesse** mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

A SEGUITO dell'esame del CV del candidato, della dichiarazione di assenza di conflitti di interesse anche potenziali resa dall'interessato nonché della mancanza di elementi di fatto a mia conoscenza che depongano in senso contrario,

ATTESTA

l'avvenuta verifica di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi di cui all'art.53, comma 14, del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dalla legge 6 novembre 2012 n. 190, per l'incarico di collaborazione affidato alla **Dott.ssa Benedetta Ettore** rispetto alla prestazione sopra indicata.

San Giuliano Mil.se,

Massimo
Clemente
23.05.2025
10:04:17
GMT+02:00



CNR - ITC
Il Direttore
Prof. arch. Massimo Clemente

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Tel. 02 9806417

Cell. 0039.338.5087965

direttore@itc.cnr.it

protocollo.itc@pec.cnr.it

Tel. 080 5481265

Tel. 0862 316669

Tel. 081 2530019

Tel. 049 8295618

Fax 0862 318429

Tel. 081 25300120

Fax 049 8295728

Sede Secondaria di Bari
Sede Secondaria di L'Aquila
Sede Secondaria di Napoli
Sede Secondaria di Padova

Via Paolo Lembo 38/B, 70124 Bari
Via G. Carducci 32, 67100 L'Aquila
c/o Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio, 80146 Napoli
Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

P. IVA 02118311006 - C.F. 80054330586