



**Centro CRICT**

Modena, il \_\_\_\_\_

Prot. N° \_\_\_\_\_

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL Centro CRICT

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;  
VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;  
VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;  
VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;  
VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;  
VISTO che il Centro CRICT deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto "Avviso n. 1405 del 13 settembre 2022 – Avviso pubblico "finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2022" Codice identificativo FISA-2022-00183, Progetto dal titolo "EARTH-TECH - Implementation of new Shot-Earth technology in the construction industry" - CUP E93C24000250001 - "Modellazione multiscala dei meccanismi di coesione in materiali Shot-Earth: un approccio di dinamica molecolare";  
VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;  
ACCERTATA la copertura finanziaria sul capitolo di Bilancio del Centro CRICT;  
VISTO l'atto Prot. n. 129 del 23/06/2025 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Avviso n. 1405 del 13 settembre 2022 – Avviso pubblico "finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2022" Codice identificativo FISA-2022-00183, Progetto dal titolo "EARTH-TECH - Implementation of new Shot-Earth technology in the construction industry" - CUP E93C24000250001 - "Modellazione multiscala dei meccanismi di coesione in materiali Shot-Earth: un approccio di dinamica molecolare";  
VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 158 del 10/07/2025;  
RITENUTO opportuno provvedere.

**INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "Avviso n. 1405 del 13 settembre 2022 – Avviso pubblico "finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2022" Codice identificativo FISA-2022-00183, Progetto dal titolo "EARTH-TECH - Implementation of new Shot-Earth technology in the construction industry" - CUP E93C24000250001 - "Modellazione multiscala dei meccanismi di coesione in materiali Shot-Earth: un approccio di dinamica molecolare" ha prodotto il seguente esito:

| <b>COGNOME</b> | <b>NOME</b>    | <b>PUNTEGGIO</b> |
|----------------|----------------|------------------|
| ○ <b>Kumar</b> | <b>Dheeraj</b> | <b>53</b>        |

**DETERMINA**

di conferire, al Dott. Dheeraj Kumar, l'incarico per lo svolgimento del Progetto "Avviso n. 1405 del 13 settembre 2022 – Avviso pubblico "finalizzato al finanziamento di proposte progettuali con le risorse del FISA – Fondo Italiano per le Scienze Applicate, per l'anno 2022" Codice identificativo FISA-2022-00183, Progetto dal titolo "EARTH-TECH - Implementation of new Shot-Earth technology in the construction industry" - CUP E93C24000250001 - "Modellazione multiscala dei meccanismi di coesione in materiali Shot-Earth: un approccio di dinamica molecolare", a mezzo contratto di lavoro autonomo della durata di 6 Mesi e per un compenso lordo lavoratore di € 23.000,00 =.

**Il Direttore del Centro CRICT**  
**( Prof. Luca Lanzoni)**

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, via Massimo d'Azeglio 54, 40123 Bologna.