



IL R.U.P. DEL CENTRO PNC - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PNRR - FIT FOR MEDICALROBOTICS (FIT4MEDROB)

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;
 VISTA 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;

CONSIDERATO che, in virtù della delibera del Consiglio di Amministrazione del 18 febbraio 2022, l'Ateneo partecipa in qualità di soggetto fondatore di HUB NELL'AMBITO DEL PNC - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI ALPNRR – “Fit for Medical Robotics” (Fit4MedRob)” PNC_0000007 - CUP B53C22006810001 Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) del 25/08/2022

CONSIDERATO che, con decreto rettorale rep. 860/2022 – prot. n. 0195310 del 26/07/2022 è stata autorizzata la partecipazione dell'Ateneo all'Avviso “la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale, pubblicato dal MUR con decreto n. 931 del 6 giugno 2022, con la proposta dal titolo “FIT FOR MEDICAL ROBOTICS (FIT4MEDROB)”, in qualità di soggetto fondatore dell'HUB e di affiliato in n. 2 Spoke.”;

CONSIDERATO che, in virtù della delibera del Consiglio di Amministrazione del 18/11/2022 numero 412, è stata approvato il finanziamento concesso;

VISTO che il Centro deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti nell'ambito del progetto “Fit for Medical Robotics (Fit4MedRob): Deep Learning-Based Advanced Methods for Brain Tumor Segmentation from MRI Scan -Metodi avanzati basati su deep learning per la segmentazione di tumori cerebrali in immagini di risonanza magnetica”(promossi da UNIMORE all'interno di *Fit for Medical Robotics*) NELL'AMBITO DEL PNC - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI ALPNRR – “Fit for Medical Robotics” (Fit4MedRob)” PNC_0000007 - CUP B53C22006810001 a valere sul Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) del 25/08/2022 presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Metaboliche e Neuroscienze (via G. Campi) e dell'Ospedale Civile di Baggiovara dell'AOU di Modena

VISTA la circolare del Direttore Generale di questa Università del 15.12.2015, prot.nr. 25223, con la quale si dispone che dall'1.1.2016, preliminarmente all'emanazione di una procedura selettiva esterna per l'affidamento degli incarichi da conferire ex art. 7, comma 6, del decreto legislativo nr. 165/2001, occorre verificare la presenza all'interno dell'Università della professionalità richiesta da dette esigenze;

- VISTO il Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza – DL 6 maggio 2021, n. 59, convertito con modificazioni dalla L 1° luglio 2021, n. 101 Iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale

- VISTO il Decreto Direttoriale del MUR n.0001984 del 09-12-2022, con cui il progetto PNC PNC0000007 Fit4MedRob - Fit for Medical Robotics è stato ammesso al finanziamento

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze Prot. 7024 del 23/12/2025 ha espresso parere favorevole relativamente all'attivazione di un incarico di lavoro autonomo del progetto “Fit for Medical Robotics (Fit4MedRob): Deep Learning-Based Advanced Methods for Brain Tumor Segmentation from MRI Scan -Metodi avanzati basati su deep learning per la segmentazione di tumori cerebrali in immagini di risonanza magnetica”(promossi da UNIMORE all'interno di *Fit for Medical Robotics*) NELL'AMBITO DEL PNC - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI ALPNRR – “Fit for Medical Robotics” (Fit4MedRob)” PNC_0000007 - CUP B53C22006810001 a valere sul Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) del 25/08/2022 presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Metaboliche e Neuroscienze (via G. Campi) e dell'Ospedale Civile di Baggiovara dell'AOU di Modena;

VISTO l'atto Prot. n. 82 del 29/12/2025 con cui è stata indetta una procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto “Fit for Medical Robotics (Fit4MedRob): Deep Learning-Based Advanced Methods for Brain Tumor Segmentation from MRI Scan -Metodi avanzati basati su deep learning per la segmentazione di tumori cerebrali in immagini di risonanza magnetica”(promossi da UNIMORE all'interno di *Fit for Medical Robotics*) NELL'AMBITO DEL PNC - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI ALPNRR – “Fit for Medical Robotics” (Fit4MedRob)” PNC_0000007 - CUP B53C22006810001 a valere sul Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) del 25/08/2022 presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Metaboliche e Neuroscienze (via G. Campi) e dell'Ospedale Civile di Baggiovara dell'AOU di Modena

VISTO che il termine di presentazione delle domande da parte del personale interno interessato al predetto incarico era stato fissato al 02/01/2026;

VISTO che entro il predetto termine del 02/01/2026 non sono state presentate domande da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo di questa Università:

DECRETA

che la procedura di interpello per l'attribuzione di un incarico interno di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza nell'ambito del progetto "Fit for Medical Robotics (Fit4MedRob): Deep Learning-Based Advanced Methods for Brain Tumor Segmentation from MRI Scan -Metodi avanzati basati su deep learning per la segmentazione di tumori cerebrali in immagini di risonanza magnetica"(promossi da UNIMORE all'interno di *Fit for Medical Robotics*) NELL'AMBITO DEL PNC - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI ALPNRR – "Fit for Medical Robotics" (Fit4MedRob)" PNC_0000007 - CUP B53C22006810001 a valere sul Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) del 25/08/2022 presso il presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Metaboliche e Neuroscienze (via G. Campi) e dell'Ospedale Civile di Baggiovara dell'AOU di Modena, bandita con atto Prot. n. 82 del 29/12/2025, ha avuto esito negativo per mancanza di domande pervenute entro il termine del 02/01/2026 da parte del personale tecnico-amministrativo di ruolo dipendente di questa Università.

Non essendosi rinvenuta all'interno dell'Università di Modena e Reggio Emilia la professionalità prevista dal predetto interpello si provvederà a indire una procedura selettiva pubblica.

**IL R.U.P. DEL CENTRO PNC - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL
PNRR - FIT FOR MEDICALROBOTICS FIT4MEDROB)**

(Prof.ssa Rita Cucchiara)