



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;
 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 dello studio “RAPHAel: Robotic technologies for APATHy in dementia (promosso 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

VISTO che il Centro ritiene necessario avvalersi di una figura particolarmente esperta nell'ambito del suddetto Progetto;

VISTO che in relazione a quanto previsto dalla circolare del Direttore Generale prot. nr. 25223 del 15.12.2015 occorre verificare la presenza all'interno dell'Università, della professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

VISTA il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 02/12/2024, relativa all'attivazione di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito dello studio “RAPHAel: Robotic technologies for APATHy in dementia (promosso 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 Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) del 19/02/2025 Prot. 864;

RITENUTO opportuno provvedere

D E C R E T A
 Art. Unico

E' 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 dello studio “RAPHAel: Robotic technologies for APATHy in dementia (promosso 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 Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) del 25/08/2022

N. posti	SEDE	PROFESSIONALITÀ
1	Dipartimento di Scienze Biologiche Metaboliche e Neuroscienze (via G. Campi) e Ospedale Civile di Baggiovara dell'AOU di Modena	<p><i>Il candidato dovrà possedere le seguenti conoscenze e competenze specifiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprovata e documentata esperienza in attività di terapia occupazionale; esperienza nell'utilizzo di strumenti tecnologici compresi quelli digitali e robotici in soggetti sani e pazienti con patologie neurologiche <p><i>per lo svolgimento dei seguenti compiti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Il collaboratore avrà il compito di svolgere cicli di terapia occupazionale in pazienti con disturbo cognitivo e apatia che vengono randomizzati nel braccio di controllo dello studio RAPHAEI che rappresenta il braccio di confronto con l'attuale standard of care ovvero un ciclo di terapia occupazionale. Il collaboratore avrà anche il compito di supporto e gestione/installazione delle tecnologie robotiche degli altri bracci sperimentali di RAPHAEI, di consulenza per i pazienti visitati presso il centro di Neurologia Cognitiva dell'AOU di Modena che abbiano indicazione a terapia occupazionale, e di supporto negli altri trials pragmatici di FIT4MedRob in cui sia richiesto l'utilizzo di tecnologie robotiche.

Requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione:

- appartenenza ai ruoli dell'amministrazione;
- Classe di Laurea (DM 509/99) scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione (classe SNT/01), ovvero Classe di laurea (DM 270/04) Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione
- nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza (a pena di esclusione)

Selezione delle candidature

La selezione avverrà, sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati/e desumibili dai curricula presentati, a cura di una commissione appositamente nominata con atto del R.U.P. del Centro.

La commissione esaminatrice formulerà un giudizio sintetico sui curricula dei candidati in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura selettiva.

In caso di parità di giudizio, al termine della valutazione dei curricula, sarà preferito il candidato più giovane di età.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Natura e durata dell'incarico

L'incarico verrà conferito con provvedimento del **R.U.P. del Centro PNC - Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - Fit For MedicalRobotics (Fit4MedRob)** per un periodo di **12 mesi**.

Compenso

Ai sensi della circolare del Direttore Generale del 15.12.2015 prot. n. 25223 non è previsto alcun compenso per lo svolgimento della suddetta attività.

Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, utilizzando il modulo contenuto nell'allegato 1), sottoscritta e indirizzata al R.U.P. del Centro PNC - Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - Fit For MedicalRobotics (Fit4MedRob) Via Pietro Vivarelli 10/1 Modena (MO) CAP 41125, deve essere presentata esclusivamente a mezzo PEC fit4medrob.pnrr@pec.unimore.it entro e non oltre il 19/03/2025.

Non verranno presi in considerazione domande, documenti o titoli pervenuti dopo il suddetto termine.

Le domande dovranno essere corredate da fotocopia di un documento d'identità in corso di validità.

Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegato un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti e in particolare dovrà contenere informazioni dettagliate relative a:

- dati anagrafici;
- breve descrizione del profilo professionale;
- titolo di studio con relativa dichiarazione circa gli esami sostenuti;
- frequenza ad attività formative;
- esperienze lavorative attinenti all'incarico da ricoprire;
- titoli ritenuti idonei ai fini del conferimento dell'incarico in oggetto.

Il curriculum dovrà essere presentato in forma di autocertificazione e dovrà pertanto contenere, prima della sottoscrizione dello stesso, a pena di mancata valutazione, la seguente dicitura "Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000".

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il R.U.P del Centro Prof.ssa Rita Cucchiara - **Centro PNC - Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - Fit For MedicalRobotics (Fit4MedRob)**", Via Pietro Vivarelli 10/1-41125 Modena, telefono 059/2056182

Organo competente all'affidamento dell'incarico

Il R.U.P. del Centro PNC - Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - Fit For MedicalRobotics (Fit4MedRob) provvederà all'affidamento dell'incarico.

Il R.U.P. del Centro PNC - Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - Fit For MedicalRobotics (Fit4MedRob) si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere al conferimento di nessun incarico in riferimento all'oggetto del presente avviso.

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

(Prof.ssa Rita Cucchiara)

Allegato n. 1 al Prot. n. _____ del _____

**DOMANDA- CURRICULUM VITAE
(schema esemplificativo)**

AL R.U.P. DEL CENTRO
PNC - PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PNRR - FIT FOR
MEDICALROBOTICS (FIT4MEDROB) dell'Università di Modena e Reggio Emilia
Via Pietro Vivarelli 10/1
41124 MODENA

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla procedura di interpello, per curriculum vitae, per l'attribuzione di un incarico interno nell'ambito del programma dello studio "RAPHAel: Robotic technologies for APATHy in dementia (promosso 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 Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) del 25/08/2022" come da avviso emesso in data _____

A tal fine, cosciente delle responsabilità anche penali in caso di dichiarazioni non veritiere dichiara:

COGNOME

NOME

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

PROV

In servizio presso

Categoria e Area di appartenenza

Di essere in possesso del requisito richiesto per la partecipazione alla procedura selettiva ovvero:

Di essere in possesso di particolare qualificazione professionale comprovata da concrete esperienze di lavoro o dalle capacità professionali dimostrate e dai risultati conseguiti nello svolgimento delle precedenti attività lavorative svolte in relazione all'incarico da conferire.

RECAPITO CUI INDIRIZZARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE:

INDIRIZZO MAIL CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI RELATIVE ALLA SELEZIONE

Allega alla domanda: curriculum vitae , _____

- Allega nulla osta da parte del responsabile della struttura di appartenenza

Il sottoscritto dichiara che quanto indicato nella presente domanda corrisponde al vero ai sensi dell'art.46 e 47 D.P.R. 445/2000.

Data _____

Firma (a)

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati e diffusi nel rispetto del Regolamento UE n. 679/2016 nonché dal D.lgs. 196/2003, così come da ultimo modificato con il D.Lgs. 101/2018, per gli adempimenti connessi alla presente procedura anche relativamente all'eventuale pubblicazione degli elenchi dei candidati e valutazione finale della commissione approvata dall'organo competente.

Data _____

Firma

a) La firma è obbligatoria, pena la nullità della domanda.