

Prot.n.3250 del 29/07/2025 rep.n.136

Codice ICE-VP N.43/2025

Id. 228/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE**  
**PNRR Missione - Componente - Investimento**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP**

**Docente proponente: DANILO TONI**

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **DANILO TONI**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Neuroscienze umane intende conferire n. **8 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

tecnico di radiologia per l'esecuzione di spettroscopia RM nel contesto dello studio progetto PRIN "Human Neurogenesis in ischemic and non-ischemic brain: from preterm newborns to adults"

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

esecuzione di spettroscopia RM nel contesto dello studio progetto PRIN "Human Neurogenesis in ischemic and non-ischemic brain: from preterm newborns to adults"

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea in tecniche di radiologia per immagini e radioterapia o titolo equipollente ai sensi della normativa vigente.

Tecnico di radiologia con esperienza nella gestione di pazienti cerebrovascolare in ambiente radiologica

Disponibilità per lo svolgimento di attività lavorativa PNRR da svolgere nei giorni di martedì e venerdì pomeriggio per il periodo già stabilito ed eventuale opzione per una ulteriore proroga.

Esperienza Tecnica pluriennale nella Impostazione ed Esecuzione di Esami RM morfologici e funzionali dell'encefalo di pazienti adulti e pediatrici per lo studio della patologia cerebrovascolare

Esperienza Tecnica nella Esecuzione di Esami RM morfologici e funzionali dell'encefalo (in narcosi) di neonati.

Esperienza Tecnica nella Impostazione e Esecuzione di tecniche funzionali RM di indagine dell'encefalo (Spettroscopia single e multi voxel, Perfusion DSC, Diffusione, Trattografia)

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **33 ore**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **29/07/25** al **04/08/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **enrico.mattei@uniroma1.it**.

Roma, **29/07/25**

F.to Il Direttore  
prof. GIOVANNI FABBRINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93