

**AVVISO PUBBLICO N. 01 2026 IN-PI (intranet n. 150/2026)  
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE**

Il CNR Istituto di Neuroscienze intende avvalersi della **collaborazione di n.1 professionista qualificato** per collaborare nell'ambito del progetto di ricerca:

**DSB.AD004.498 – CUP B53C24005300005**, “Convenzione Operativa SNS-CNR 2024”,

**per lo svolgimento della seguente attività:** “Profilazione della regolazione dell’eccitazione nella codifica sensoriale nella Sindrome di Rett”.

Gli obiettivi che si intendono perseguire riguardano lo studio dei meccanismi di regolazione dell’eccitazione neuronale nella codifica sensoriale nella Sindrome di Rett, con particolare riferimento all’analisi funzionale dei circuiti neurali mediante tecniche avanzate di imaging. L’attività si inserisce nell’ambito di una collaborazione operativa con la Scuola Normale Superiore, finalizzata allo sviluppo e all’applicazione di metodologie integrate per la caratterizzazione dei pattern di attività cerebrale. Le attività includono il supporto alla gestione e organizzazione dei flussi di dati derivanti da tecniche di imaging, l’analisi quantitativa dei segnali e il coordinamento operativo delle attività sperimentali. L’attività contribuirà inoltre alla valorizzazione dei risultati della ricerca, attraverso la strutturazione e l’organizzazione dei dati in ottica di trasferimento tecnologico e protezione della proprietà intellettuale.

1. L’incarico intende consentire al progetto in questione di avvalersi di personale altamente qualificato per la gestione e analisi di dati derivanti da tecniche avanzate di imaging funzionale, nonché per lo sviluppo e l’ottimizzazione di pipeline di elaborazione dei segnali e integrazione multimodale. L’attività comprenderà inoltre il supporto alla gestione operativa del progetto di ricerca, inclusa l’organizzazione dei flussi di lavoro e dei dati, nonché la valorizzazione dei risultati scientifici in ottica di trasferimento tecnologico e tutela della proprietà intellettuale.
2. I vantaggi derivanti da tale incarico risiedono nel miglioramento della qualità, standardizzazione e riproducibilità delle analisi di imaging, nonché nella possibilità di identificare biomarcatori funzionali rilevanti. Inoltre, l’attività contribuirà alla valorizzazione dei risultati della ricerca, favorendo il trasferimento tecnologico e la tutela della proprietà intellettuale associata a metodologie innovative di acquisizione e analisi dei dati neurobiologici.
3. L’attività si svolge nell’ambito del Progetto di ricerca: DSB.AD004.498, “Convenzione Operativa SNS-CNR 2024”.
4. Le clausole essenziali del contratto saranno:
  - a. durata: 12 mesi (approssimativamente: data inizio 01 maggio 2026 - data fine 30 aprile 2027);
  - b. luogo di svolgimento: l’attività dovrà essere svolta prevalentemente in presenza, presso la sede di Pisa dell’Istituto di Neuroscienze del CNR ;
  - c. importo del compenso Euro **42.000,00 euro (lordo ente)** comprensivo di tutti gli oneri fiscali e previdenziali a carico del percipiente e dell’Ente;
  - d. modalità di pagamento: bonifico bancario;
  - e. cadenza dei pagamenti: Il compenso sarà corrisposto in **due soluzioni** una dopo 6 mesi dalla data di inizio del contratto e una alla fine del progetto, in seguito alla consegna di una relazione dettagliata da parte del collaboratore contenente la descrizione delle attività svolte nel periodo di riferimento e alla valutazione positiva sulla stessa da parte del responsabile della ricerca;

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: segreteria@in.cnr.it pec: protocollo.in@pec.cnr.it  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

- f. consegna dei seguenti prodotti: stimoli per VR-AOT, con cadenze variabili in base alle richieste dei responsabili del progetto;
  - g. nel periodo di riferimento e alla valutazione positiva sulla stessa da parte del responsabile della ricerca.
5. L'importo del compenso erogato per la prestazione è proporzionato all'utilità conseguita dal CNR.
6. I requisiti richiesti al collaboratore sono:
- Laurea magistrale in Scienze Biologiche o discipline affini;
  - Dottorato di ricerca in ambito biomedico/neuroscientifico;
  - Documentata esperienza in ricerca preclinica e tecniche di microscopia e imaging;
  - Esperienza nella gestione di progetti complessi e nella reportistica scientifica;
  - Competenze nella valorizzazione della ricerca e nella gestione della proprietà intellettuale;
  - Ottima conoscenza della lingua inglese.
7. Il contraente sarà scelto con le procedure comparative previste dal "Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione" del CNR, art. 4 ed in particolare i criteri di scelta saranno: valutazione del curriculum con particolare riferimento a competenze di gestione di dati di imaging, progetti scientifici, valorizzazione della ricerca e gestione della proprietà intellettuale.
8. Il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Michela Fagiolini.

Le domande firmate (**Allegato A**), corredate dal curriculum vitae firmato autocertificato ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e da documento identità, dovranno essere inoltrate a mezzo posta elettronica certificata personale all'Istituto di Neuroscienze all'indirizzo [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it) **entro 14 giorni dalla pubblicazione** del presente avviso sul sito internet del CNR [www.cnr.it](http://www.cnr.it) – Servizi e utilità – Concorsi e opportunità. I partecipanti dovranno espressamente indicare nella domanda l'indirizzo pec al quale l'Istituto di Neuroscienze dovrà inviare eventuali successive comunicazioni.

Nell'oggetto della e-mail, contenente la domanda di partecipazione, dovrà essere apposta la dicitura "contiene domanda di partecipazione all'avviso pubblico n. 01/2026 IN-PI"

I candidati dovranno produrre una dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 (**Allegato B**) attestante la veridicità del contenuto del Curriculum vitae et studiorum, accompagnato da fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità (art. 76 DPR 445/2000).

Alla domanda dovrà essere allegato in formato PDF il modulo (**Allegato C**), concernente l'informativa sul trattamento dei dati personali resa ai sensi del Regolamento (UE) n. 2016/679; il suddetto modulo dovrà essere compilato, datato e sottoscritto dal candidato con firma autografa leggibile.

Esclusivamente per i cittadini stranieri residenti all'estero, oppure residenti in Italia ma non legittimati all'attivazione della PEC, l'invio della domanda e delle dichiarazioni potrà essere effettuato con posta elettronica ordinaria all'indirizzo: [laura.baroncelli@cnr.it](mailto:laura.baroncelli@cnr.it).

Si ricorda che ai sensi dell'art. 15, comma 1 Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e autorizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: [segreteria@in.cnr.it](mailto:segreteria@in.cnr.it) pec: [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it)  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui all'art. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Il conferimento dell'incarico è regolato dal "Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione" disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 30/2009 e successive modificazioni.

La Direttrice  
Dott.ssa Michela Fagiolini

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: [segreteria@in.cnr.it](mailto:segreteria@in.cnr.it) pec: [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it)  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

Viale G. Colombo 3,  
35131 Padova  
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,  
20854 Vedano al Lambro  
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato S.S.  
554 Km 4,5, 09042 Monserrato  
tel.: 070 6754070

Via Volturmo 39/E,  
43125 Parma  
tel.: 0521 903881

ALLEGATO A

Al Direttore  
dell'Istituto di Neuroscienze

\_\_\_\_\_ I sottoscritt \_\_\_\_\_  
(Cognome e Nome: per le donne indicare il cognome da nubile)  
Codice fiscale \_\_\_\_\_  
nat\_ a \_\_\_\_\_ (provincia di \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_  
attualmente residente a: \_\_\_\_\_ (provincia \_\_\_\_\_)  
Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ c.a.p. \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ e.mail \_\_\_\_\_  
Eventuale indirizzo PEC del candidato: \_\_\_\_\_

Chiede di partecipare alla selezione pubblica **n. 01/2026 IN-PI**, per titoli, per il conferimento di un incarico sotto forma di collaborazione nell'ambito del progetto **DSB.AD004.498, "Convenzione Operativa SNS-CNR 2024", per lo svolgimento della seguente attività "Profilazione della regolazione dell'eccitazione nella codifica sensoriale nella Sindrome di Rett"**.

A tal fine, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere cittadino \_\_\_\_\_

- di aver conseguito il diploma di laurea (o titolo estero equivalente\*) in

\_\_\_\_\_ il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Presso l'Università: \_\_\_\_\_

- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico (in caso contrario, indicare quali) \_\_\_\_\_

Il/la sottoscritto/a allega alla presente domanda il Curriculum vitae et studiorum, sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i. da compilarsi mediante l'utilizzo del modello di cui all'Allegato B. Allega inoltre il modulo concernente l'informativa sul trattamento dei dati personali resa ai sensi del Regolamento (UE) n. 2016/679 (Allegato C).

FIRMA \_\_\_\_\_

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: segreteria@in.cnr.it pec: protocollo.in@pec.cnr.it  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa - tel. 050 3153207

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI  
(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)  
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ  
(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

\_I\_ sottoscritt \_\_\_\_\_  
(Cognome e Nome: per le donne indicare il cognome da nubile)

nat\_ a \_\_\_\_\_ (provincia di \_\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_

attualmente residente a: \_\_\_\_\_ (provincia \_\_\_\_\_)

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ c.a.p. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ e.mail \_\_\_\_\_

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel seguente Curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità.

Curriculum vitae et studiorum: studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente).

Data

Firma (leggibile)

---

Datate e sottoscrivere tutte le pagine che compongono il CV.

Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità.

Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo - se presente, titolo pubblicazione ecc...).

Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.

I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: segreteria@in.cnr.it pec: protocollo.in@pec.cnr.it  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: [segreteria@in.cnr.it](mailto:segreteria@in.cnr.it) pec: [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it)  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

Viale G. Colombo 3,  
35131 Padova  
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,  
20854 Vedano al Lambro  
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato S.S.  
554 Km 4,5, 09042 Monserrato  
tel.: 070 6754070

Via Volturmo 39/E,  
43125 Parma  
tel.: 0521 903881

ALLEGATO C

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI  
RESA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679

Ai sensi dell'art. 13 del predetto Regolamento, La informiamo che:

1) I suoi dati personali verranno trattati per le seguenti finalità: svolgimento della procedura selettiva, per l'esecuzione dei compiti di interesse pubblico o comunque connessi all'esercizio dei pubblici poteri affidati al Consiglio Nazionale delle Ricerche. I dati saranno trattati per il tempo necessario alla selezione e, in caso di conferimento dell'incarico per tutto il periodo in cui intercorre il rapporto instaurato con il titolare dell'incarico e, successivamente alla cessazione, per l'eventuale adempimento di obblighi di legge in conformità alle norme vigenti sulla conservazione degli atti amministrativi.

2) I dati verranno trattati in forma digitale ed analogica, con modalità di organizzazione ed elaborazione correlate alle finalità sopra indicate e, comunque, in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza.

3) Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'espletamento della procedura selettiva; l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporta la mancata possibilità di partecipazione alla procedura stessa.

4) Possono venire a conoscenza dei dati in questione, per il conseguimento delle finalità sopra indicate, il Direttore IN, il responsabile del procedimento, il personale incaricato della gestione delle diverse fasi del procedimento, i componenti della commissione esaminatrice e il segretario.

5) Il Titolare del trattamento è: il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Piazzale Aldo Moro n. 7 – 00185 Roma  
PEC: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it), il cui punto di contatto è il direttore dell'Istituto di Neuroscienze ([michela.fagiolini@cnr.it](mailto:michela.fagiolini@cnr.it)). I dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati sono: E-mail: [rpd@cnr.it](mailto:rpd@cnr.it); PEC: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it) presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Piazzale Aldo Moro n. 7 – 00185 Roma.

6) Saranno altresì diffusi sul sito web del CNR nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi e per gli effetti dell'art. 15 comma 1, del D. Lgs. n. 33/2013, le seguenti informazioni del candidato vincitore: a) gli estremi dell'atto di conferimento dell'incarico; b) il curriculum vitae presentato dal candidato; c) i compensi, comunque denominati, relativi all'incarico.

7) Al termine della procedura selettiva, nei limiti pertinenti le finalità sopra indicate, i dati del candidato potranno essere comunicati a soggetti terzi, in conformità agli obblighi previsti da leggi, regolamenti, normativa nazionale e comunitaria, nonché da disposizioni impartite da autorità a ciò legittimate da organi di vigilanza e di controllo, ai sensi dell'art. 6 del Reg. UE 2016/679.

8) In qualità di interessato, il candidato ha il diritto di chiedere al Titolare l'accesso ai dati personali che lo riguardano nonché di esercitare i diritti di cui agli articoli 15 e seguenti del Regolamento (UE) 2016/679, tra cui richiedere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento o di opporsi al trattamento presentando apposita istanza al contatto di cui al precedente punto 5.

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: [segreteria@in.cnr.it](mailto:segreteria@in.cnr.it) pec: [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it)  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

Viale G. Colombo 3,  
35131 Padova  
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,  
20854 Vedano al Lambro  
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato S.S.  
554 Km 4,5, 09042 Monserrato  
tel.: 070 6754070

Via Volturmo 39/E,  
43125 Parma  
tel.: 0521 903881

9) In qualità di interessato, ricorrendone i presupposti, il candidato può presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali quale autorità di controllo secondo le procedure previste.

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

Per presa visione  
Data  
(Firma leggibile)

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: segreteria@in.cnr.it pec: protocollo.in@pec.cnr.it  
Sede principale: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa – tel. 050 3153207

Viale G. Colombo 3,  
35131 Padova  
tel.: 049 8211226

Via R. Follereau 3,  
20854 Vedano al Lambro  
tel.: 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato S.S.  
554 Km 4,5, 09042 Monserrato  
tel.: 070 6754070

Via Volturmo 39/E,  
43125 Parma  
tel.: 0521 903881