È indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n. 1 posto da Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno, ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett B) della L 240/2010, S.C. 02/D1 FISICA APPLICATA DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA- SSD FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) attivato per le esigenze di studio e di ricerca del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche- Cod.Ud'A 2023-109

- deliberazione del Dipartimento con la quale, è stato individuato il settore scientifico disciplinare e concorsuale relativi al posto di Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato a tempo pieno ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett B) della L. 240/2010 da bandire: cdd del 17/04/2023 prot.27780 del 17/04/2023:
- deliberazione del Dipartimento con la quale è stato deliberato il profilo di cui all'art.4, punto 4 del "Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato": cdd del 17/04/2023 prot.27780 del 17/04/2023 + decreto urgenza prot. n. 42716 del 22/06/2023;
- deliberazione del Dipartimento con la quale, sulla scorta delle deliberazioni degli OO.AA., sono stati deliberati i pesi degli elementi (punteggi) oggetto di valutazione: Non sono state assunte deliberazioni specifiche; si rimanda ai range individuati nel bando;
- **data del S.A**. con la quale è stato espresso il parere favorevole per l'indizione della procedura richiesta: 16/05/2023
- data del C. di A. con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura richiesta: 30/05/2023;
- macrosettore: 02/D FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA
- settore concorsuale: 06/D1 FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA
- profilo: S.S.D.: FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
- **sede di servizio:** Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche.
- specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere:

impegno didattico: il ricercatore dovrà svolgere attività didattica frontale, integrativa e di supporto agli studenti dei Corsi di Studio triennali, magistrali, Master e Dottorato di interesse dell'Ateneo ove siano presenti insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/07 o affini;

impegno scientifico: l'attività di ricerca sarà svolto nell'ambito dello sviluppo di metodi sperimentali per l'elettrofisiologia umana non invasiva (ad es. EEG, magnetoencefalogia, TMS) e di metodi di analisi dati per la ricostruzione dell'attività cerebrale, la stima della connettività funzionale, e lo studio della modulazione dell'attività cerebrale (ad es. modelli, problemi inersi, machine learning, deep learning).

diritti e doveri: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del ricercatore universitario a tempo determinato e dal vigente codice etico di Ateneo;

- durata contratto: 36 mesi non rinnovabile;
- trattamento economico: € 44.207,67 (euro quarantaquattromiladuecentosette/67) a.l. prestatore comprensivo del rateo di tredicesima, con applicazione dell'aumento del 20% equivalente alla retribuzione spettante al ricercatore a tempo indeterminato confermato classe 0 elevata del 20%. L'importo sopra indicato è stato adeguato agli aumenti di cui al D.P.C.M. 25/07/2022 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 213 del 12/09/2022 "Adeguamento del trattamento economico del personale non contrattualizzato
- numero massimo di pubblicazioni: 12 (dodici);
- lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento in relazione al profilo plurilingue dell'Ateneo ovvero alle esigenze didattiche dei corsi di studio in lingua straniera: INGLESE;
- modalità di accertamento della lingua straniera, ovvero della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: colloquio;
- copertura finanziaria: Fondi di Ateneo.
- la specifica attività di ricerca sarà legata allo svolgimento del progetto: sviluppo di metodi sperimentali e di metodi di analisi dei dati per la ricostruzione dell'attività cerebrale, con riferimento anche alla stima della connettività funzionale e allo studio della modulazione dell'attività cerebrale.
- **obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio:** saranno finalizzati, nell'arco del triennio, alla pubblicazione di: nr. 3 lavori su riviste internazionali con referee, di livello elevato secondo i criteri dell'Ateneo, e alla presentazione dei risultati di ricerca a convegni nazionali o internazionali.
- **modalità di accertamento della qualificazione scientifica**: mediante valutazione dei titoli, del curriculum, della produzione scientifica e di un colloquio, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24 della L 30/12/2010 n. 240.