

**Scadenza: 22 dicembre 2025**

Prot. n.198490

Udine, 12 dicembre 2025

A tutto il personale dipendente

**Avviso di ricognizione interna riservato al personale dipendente in possesso dei requisiti richiesti per lo svolgimento di attività di supporto al progetto "Mhitica – Mental Health Inquire and Treatment in Co-occurrences of Autism spectrum".**

In esecuzione del decreto del Direttore Generale n.1136 del 10 dicembre 2025, al fine di verificare la sussistenza, all'interno dell'Azienda, di personale in servizio in possesso dei requisiti di seguito riportati, disponibile supportare le attività del progetto di ricerca Mhitica, si rende noto che è intendimento dell'Azienda di affidare un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, ai sensi dell'art.7, comma 6, del D.Lgs. n.165/2001 e s.m.i., per lo svolgimento di:

- attività di ricerca avanzata nell'ambito dei disturbi del neurosviluppo e dello spettro autistico, con particolare riferimento allo studio delle modalità di intervento, dei processi di progettazione personalizzata e dei modelli di presa in carico integrata nei servizi clinici ed educativi;
- analisi, interpretazione e modellizzazione di dati psicometrici e statistici relativi ai percorsi diagnostico-terapeutici, nonché allo studio delle co-occurrenze psicopatologiche associate;
- partecipazione alle diverse fasi della ricerca sui dati clinici e nei processi di presa in carico, la valutazione dell'efficacia degli interventi e il supporto alla definizione e all'elaborazione di modelli teorico-operativi per l'ottimizzazione dei percorsi sociosanitari.

Ai fini dell'adesione al presente avviso è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- essere dipendenti dell'ASUFC con rapporto di dipendenza a tempo indeterminato;
- diploma di laurea in Psicologia o in Scienze dell'Educazione *ovvero* laurea magistrale o specialistica equiparata;
- master in Analisi comportamentale applicata;
- comprovata esperienza in attività di ricerca clinica nell'ambito dei disturbi del neurosviluppo;
- esperienza nell'utilizzo di strumenti psicodiagnostici e di valutazione funzionale nei disturbi del neurosviluppo;
- competenza nell'analisi statistica di dati clinici e psicometrici mediante almeno uno tra R, SPSS o Python.

===

L'incarico, da svolgersi all'interno dell'orario di servizio per indicative n.16 ore/mese, decorrerà dalla data di conferimento e terminerà il 31 ottobre 2026.

Per lo svolgimento di ciascun incarico non è previsto alcun compenso.

I dipendenti eventualmente interessati, in possesso dei requisiti di cui sopra, potranno presentare la propria candidatura inviando alla SOC Reclutamento e trattamento giuridico risorse umane – formale domanda accompagnata da un dettagliato curriculum formativo e professionale attestante il possesso dei requisiti richiamati più sopra e l'esperienza maturata.

La domanda dovrà essere inviata utilizzando la propria PEC all'indirizzo [asufc@certsanita.fvg.it](mailto:asufc@certsanita.fvg.it) indicando nell'oggetto il numero di protocollo dell'avviso, e per conoscenza all'indirizzo e-mail [contratti.atipici@asufc.sanita.fvg.it](mailto:contratti.atipici@asufc.sanita.fvg.it).

La manifestazione di interesse dovrà pervenire entro il termine di scadenza indicato più sopra. Eventuali manifestazioni pervenute successivamente non saranno prese in considerazione.

Unitamente alla propria candidatura dovrà essere allegato il nullaosta da parte del proprio Direttore/Responsabile di Struttura allo svolgimento dell'attività in orario di lavoro.

La valutazione dei curricula pervenuti sarà effettuata dal Direttore dei Servizi Sociosanitari coadiuvato dal Responsabile del progetto cui si riferisce l'incarico.

Per informazioni è possibile contattare la SOC Reclutamento e trattamento giuridico risorse umane – [contratti.atipici@asufc.sanita.fvg.it](mailto:contratti.atipici@asufc.sanita.fvg.it) – tel. 0432 921453 – dalle ore 09.00 alle ore 12.00 di tutti i giorni feriali, sabato escluso.

SOC RECLUTAMENTO E TRATTAMENTO  
GIURIDICO RISORSE UMANE  
Il Direttore – dott.ssa Rossella Tamburlini