



VERBALE N. 4

L'anno 2025, il giorno 6 Agosto ore 8:45, presso l'aula " Ex Banca" del P. O Garibaldi Centro, Piazza S. Maria di Gesù 5 Catania, si riunisce la Commissione Esaminatrice nominata, giusta deliberazione n.603 del 11/06/2025, per l'espletamento della Selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento, ai sensi dell'art. 15-octies Dlgs 502/1992 di n. 2 collaboratori under-40 to hire di cui n. 1 Terapista occupazionale, n. 1 Ricercatore in medicina molecolare traslazionale, e n. 1 Data Manager relativamente alla Convenzione Ministeriale e al Progetto a valere su fondi PNRR per la ricerca biomedica dal titolo: "*The effects of endoscopic third ventriculostomy versus ventriculoperitoneal shunt on neuropsychological performance and motor functions in Normal pressure hydrocephalus: a multicentric study*" – Principal Investigator Dott.ssa Francesca Graziano CUP D63C24000230006.
Profilo Professionale Terapista occupazionale

La Commissione Esaminatrice risulta così composta:

Dott.ssa Francesca Graziano	Presidente
Dott. ssa Roberta Zito	Componente
Dott.ssa Antonella Maiolo	Componente
Dott.ssa Alessandra Lucia Vasta	Segretario

Constatata la regolare costituzione della Commissione e la legalità dell'adunanza, essendo presenti tutti i componenti, è dichiarata aperta la seduta.

La Commissione, richiamati i precedenti verbali, procede agli adempimenti preliminari all'espletamento del colloquio.

Tutto ciò premesso, la Commissione dà atto:

- della comunicazione di esclusione dal prosieguo della procedura emessa nei confronti della Dott.ssa Vanessa Lodini, giusta nota prot n. 001404 del 11/07/2025, trasmessa a mezzo pec in pari data, per la carenza dei requisiti specifici richiesti nell'avviso pubblico;

- dell'avviso di convocazione per l'espletamento della prova pubblicato in data 17/07/2025 presso la sezione "Amministrazione Trasparente- Concorsi- Selezioni PNRR-Anno 2025" del sito internet aziendale www.ao-garibaldi.ct.it, trasmesso alla candidata ammessa, D.ssa Stella Impellizzeri, all'indirizzo pec personale secondo le modalità e i termini previsti dall'art. 6 dell'avviso pubblico relativo alla procedura in premessa.

La Commissione per quanto concerne la valutazione della prova colloquio:

- richiama i criteri stabiliti in seno al verbale n. 1 del 9/07/2025;
- prende atto che dispone di n. 14 punti per la valutazione della prova di cui trattasi, e che, per l'inserimento nella graduatoria, i candidati devono riportare un punteggio non inferiore a 9/14;
- prende atto, altresì che, i quesiti da somministrare durante il colloquio, sono finalizzati:
 - alla verifica del grado di competenza specifica del candidato, in relazione alla realizzazione del Progetto de quo;
 - all'accertamento delle competenze e conoscenze inerenti al profilo professionale richiesto nonché ai compiti connessi all'incarico da conferire;
 - alla valutazione del possesso di adeguate conoscenze informatiche e digitali e di un'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione quindi, procede alla definizione delle domande (Allegato 1), in numero superiore rispetto al numero dei convocati, da somministrare come di seguito:

- n. 2 coppie di domande nella materia oggetto dell'incarico da conferire;
- n. 2 domande di informatica;
- n. 2 estratti di un articolo di letteratura in materia in lingua inglese da leggere e tradurre.

Pertanto, la Commissione prepara complessivamente n. 6 buste anonime, sigillate e siglate da ciascun componente, ognuna contenente i quesiti numerati progressivamente.

La Commissione dà atto che la candidata convocata in data odierna è la D.ssa Stella Impellizzeri nata il 30/06/1999 secondo le modalità previste dall'avviso pubblico.

Alle ore 10:30 la Commissione prende atto che la candidata, D.ssa Stella Impellizzeri, convocata alle ore 9:30, presso l'Aula Ex Banca del P.O Garibaldi Centro di Catania, non si è presentata per l'espletamento della prova di cui trattasi (Allegato n. 2) La procedura in oggetto, pertanto, si conclude con esito negativo.

La Commissione, comunque, dà atto che il punteggio riportato dalla candidata D.ssa Impellizzeri, in esito all'attività valutativa dei titoli prodotti di cui al verbale n. 3 del 09.07.2025, in seno all'istanza di partecipazione, è pari a 1,20 (Allegato n. 3).

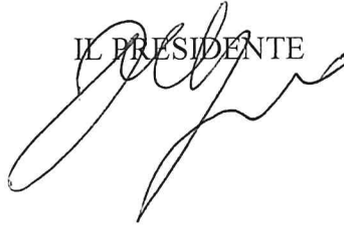


Alla luce di quanto sopra, il Presidente della Commissione, D.ssa Francesca Graziano, dà mandato al Segretario per la trasmissione degli atti della presente selezione alla UOS “Internazionalizzazione, Ricerca Sanitaria, Gestione Fondi PSN, Politiche del Personale e Relazioni Sindacali” per gli adempimenti consequenziali.

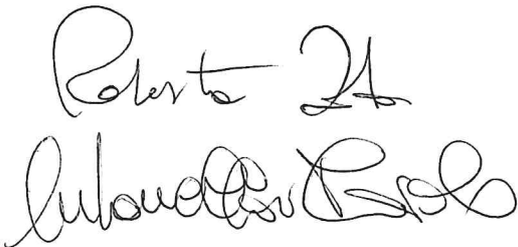
Alle ore 11:00 si dichiara chiusa la seduta.

Del che si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto come segue:

IL PRESIDENTE



I COMPONENTI



IL SEGRETARIO





Selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento, ai sensi dell'art. 15-octies Dlgs 502/1992 di n. 2 collaboratori under-40 to hire di cui n. 1 Terapista occupazionale, n. 1 Ricercatore in medicina molecolare traslazionale, e n. 1 Data Manager relativamente alla Convenzione Ministeriale e al Progetto a valere su fondi PNRR per la ricerca biomedica dal titolo: "The effects of endoscopic third ventriculostomy versus ventriculoperitoneal shunt on neuropsychological performance and motor functions in Normal pressure hydrocephalus: a multicentric study" – Principal Investigator Dott.ssa Francesca Graziano CUP D63C24000230006.

ALLEGATO N. 1 ELENCO QUESITI

COPPIE DI QUESITI NELLA MATERIA OGGETTO DELL'INCARICO

1a. In presenza di un sospetto di idrocefalo normoteso (NPH), il terapista occupazionale indaga su come i disturbi motori, cognitivi e sfinterici influenzino la quotidianità della persona. Come strutturaresti una valutazione centrata sulla persona per indagare le abilità occupazionali compromesse, considerando aspetti come la mobilità funzionale, l'equilibrio, la coordinazione, la memoria e la pianificazione? Quali strumenti di osservazione e valutazione utilizzeresti per comprendere in che modo queste difficoltà impattano sulle attività significative per il paziente?

1b. Nel percorso terapeutico di un paziente con NPH, la fase pre- e post-drenaggio rappresenta un momento importante per la promozione dell'autonomia. Come progetteresti un intervento di terapia occupazionale mirato a sostenere la partecipazione del paziente nella vita quotidiana, prima e dopo il drenaggio del liquido cerebrospinale? Descrivi come affronteresti le difficoltà in attività come l'igiene personale, la vestizione, la preparazione dei pasti o la gestione del tempo libero, integrando strategie motorie, cognitive e ambientali.

2a. In un paziente con NPH che presenta rallentamento motorio, difficoltà attentive e problemi legati alla vestizione e alla gestione della continenza, quali strategie educative e compensative adatteresti per promuovere autonomia e sicurezza nelle attività quotidiane? Come valuteresti l'efficacia degli interventi proposti nel tempo, anche attraverso il coinvolgimento del caregiver e l'eventuale uso di ausili o adattamenti ambientali?

2b. Nel trattamento dei disturbi della mobilità e dell'equilibrio associati al NPH, quale contributo specifico può offrire il terapista occupazionale per favorire la ripresa della mobilità funzionale e

ridurre il rischio di cadute? Quali attività occupazionali strutturate proporresti per stimolare l'autonomia motoria e sostenere la partecipazione del paziente nel proprio contesto domestico e sociale, anche attraverso modifiche ambientali e ausili personalizzati?

QUESITI DI INFORMATICA

1. Quali programmi utilizzi per realizzare una presentazione scientifica?
2. In che modo organizzeresti i dati raccolti, conosci dei sistemi?

ESTRATTI DI ARTICOLO SCIENTIFICO IN LINGUA INGLESE

Real-Time Neuropsychological Testing for Hydrocephalus: Ultra-Fast Neuropsychological Testing During Infusion and Tap Test in Patients with Idiopathic Normal-Pressure Hydrocephalus

1. Background/Objectives: Ventriculoperitoneal shunting is a validated procedure for the treatment of idiopathic normal-pressure hydrocephalus. To select shunt-responsive patients, infusion and tap tests can be used. Only gait is evaluated after the procedure to establish a potential improvement. In this study, we present our Hydro-Real-Time Neuropsychological Testing protocol to assess the feasibility of performing an ultra-fast assessment of patients during the infusion and tap test.

2. Methods: We tested 57 patients during the infusion and tap test to obtain real-time feedback on their cognitive status. Data were obtained immediately before the infusion phase (T0), when the pressure plateau was reached (T1), and immediately after cerebrospinal fluid subtraction (T2). Based on cerebrospinal fluid dynamics, 63.15% of the patients presented a resistance to outflow > 12 mmHg/mL/min, while 88% had a positive tap test response. Conclusions: Patients' performance can be monitored during the infusion and tap test as significant changes in executive functions are observable. In future, this protocol might help improve patients' selection for surgery.



[Handwritten signatures]



Selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento, ai sensi dell'art. 15-octies Dlgs 502/1992 di n. 2 collaboratori under-40 to hire di cui n. 1 Terapista occupazionale, n. 1 Ricercatore in medicina molecolare traslazionale, e n. 1 Data Manager relativamente alla Convenzione Ministeriale e al Progetto a valere su fondi PNRR per la ricerca biomedica dal titolo: "The effects of endoscopic third ventriculostomy versus ventriculoperitoneal shunt on neuropsychological performance and motor functions in Normal pressure hydrocephalus: a multicentric study" – Principal Investigator Dott.ssa Francesca Graziano CUP D63C24000230006.

ALLEGATO N. 2 ELENCO PRESENZE

N.	COGNOME E NOME	DATA NASCITA	DI	DOCUMENTO DI IDENTITA'	FIRMA CANDIDATO
1	Impellizzeri Stella	30.06.1999		ASSENTE	ASSENTE



Selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento, ai sensi dell'art. 15-octies Dlgs 502/1992 di n. 2 collaboratori under-40 to hire di cui n. 1 Terapista occupazionale, n. 1 Ricercatore in medicina molecolare traslazionale, e n. 1 Data Manager relativamente alla Convenzione Ministeriale e al Progetto a valere su fondi PNRR per la ricerca biomedica dal titolo: "The effects of endoscopic third ventriculostomy versus ventriculoperitoneal shunt on neuropsychological performance and motor functions in Normal pressure hydrocephalus: a multicentric study" – Principal Investigator Dott.ssa Francesca Graziano CUP D63C24000230006.

ALLEGATO N. 3 PUNTEGGIO TITOLI

N.	COGNOME E NOME	DATA DI NASCITA	PUNTEGGIO TITOLI
1	Impellizzeri Stella	30.06.1999	1,20