

F-2024-1.4.2/37 Pavia, 8 marzo 2024

Selezione Pubblica, riservata a Laureati di 1° livello in Dietistica o con titolo di studio equipollente, in possesso di almeno 3 anni di documentata esperienza post-laurea, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento di attività di ricerca/supporto alla ricerca presso la SC Dietetica e Nutrizione Clinica e la SC Oncologia, nell'ambito dei progetti di ricerca "Early IntraVenous Administration of Nutritional Support (IVANS) in metastatic gastric cancer patients at nutritional risk, undergoing first-line chemotherapy: a pragmatic, randomized, multicentre, parallel-group, clinical trial" e "Multicenter, randomized, open-label, parallel-group, clinical phase II study to evaluate immunonutrition in improving efficacy of immunotherapy in patients with metastatic non-small cell lung cancer undergoing systematic nutritional counseling"

CONVOCAZIONE AL COLLOQUIO CANDIDATI AMMESSI

	CANDIDATO	
1	CASIRATI AMANDA	
2	MATTAVELLI ELISA	

CANDIDATI NON AMMESSI

	CANDIDATO	MOTIVAZIONE
1	MATTEUCCI VIRGINIA	NON POSSIEDE 3 ANNI DI ESPERIENZA POST-LAUREA
2	MODUGNO CARMELA	NON POSSIEDE 3 ANNI DI ESPERIENZA POST-LAUREA

I candidati ammessi sono convocati (cfr. pubblicazione del 1/3/2024, "data convocazione") al previsto colloquio per il giorno **LUNEDI' 11 MARZO 2024 alle ore 10:30** presso la Sala Riunioni della Direzione Scientifica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – padiglione 02 – ingresso C - primo piano – Viale Golgi 19 – Pavia, muniti di:

- a) Valido documento di riconoscimento;
- b) Copia cartacea delle eventuali pubblicazioni possedute e già dichiarate nel format on-line.

LA SUDDETTA COMUNICAZIONE HA VALORE DI NOTIFICA.

La mancata presentazione al colloquio, nel giorno e ora stabiliti, qualunque sia la causa, comporta l'automatica esclusione della selezione pubblica.

Si invitano i candidati a voler controllare periodicamente il sito internet della Fondazione al fine di verificare le comunicazioni riguardanti la presente selezione