

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS 24/B (GIA' MED/42), BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 743 DEL 2025.

VERBALE N. 2

Il giorno 30/09/2025, alle ore 14:00, si è riunita per via telematica (in modalità videoconferenza), al seguente link https://teams.microsoft.com/meetingOptions/?organizerId=f1a7f16c-c8be-42a7-a967-9764c9bd811a&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1&threadId=19_meeting_OTe3MWFkNDUtMjEyZC00ODM0LTlkYzEtNzMOYzY5NWJiZmNI@thread.v2&messageId=0&language=it-IT la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 1550 del 2025, e composta dai:

- Prof. Caterina Rizzo
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MEDS 24/B, Presidente

presso l'Università di Pisa
- Prof. Donatella Panatto
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MEDS 24/B, Segretario

presso l'Università di Genova
- Prof. Emanuele Montomoli
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MEDS 24/B

presso l'Università di Siena

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipa alla presente procedura la seguente candidata:

- Prof Francesca Fortunato

I componenti della Commissione prendono visione dell'elenco dei candidati dichiarano di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi e di incompatibilità di cui all'art. 5 del vigente Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, emanato dall'Università di Foggia. A tal proposito, ciascun componente della Commissione rende una dichiarazione allegata al presente verbale (Allegato n. 1).

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dai suddetti candidati.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei

compiti istituzionali e delle attività assistenziali, la Commissione esprime per ciascun candidato il giudizio collegiale (allegato 2), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha individuato nella prof. Francesca Fortunato la candidata qualificata a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Caterina Rizzo , Presidente _____

Prof. Emanuele Montomoli , Componente _____

Prof. Donatella Panatto , Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 2 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DELL'ATTIVITÀ ASSISTENZIALE E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DELLA CANDIDATA FRANCESCA FORTUNATO

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none">• Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva.• Abilitazione scientifica nazionale (ASN) per il settore concorsuale 06/MEDS-24.• Professore di seconda fascia presso l'Università di Foggia, con attività pluriennale nel settore SSD MED/42.

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none">• Autonomia scientifica: la candidata ha svolto un'attività di ricerca autonoma e consolidata, con contributi originali in tema di vaccinazioni, epidemiologia delle malattie infettive e valutazioni di sanità pubblica, dimostrando capacità di proporre linee di ricerca indipendenti e innovative.• Capacità di attrarre finanziamenti competitivi: ha partecipato e collaborato a progetti di ricerca finanziati a livello regionale e nazionale in qualità di coordinatore (n. 2) responsabile di UO (n. 3), e di partner scientifico (n. 25) in progetti finanziati su bandi competitivi e (n. 24) sponsorizzati.• Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca: ha svolto ruoli di coordinamento in studi multicentrici e registri di sorveglianza, collaborando con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.• Partecipazione a comitati editoriali scientifici: collabora come revisore per riviste scientifiche internazionali nel settore dell'igiene e dell'epidemiologia.• Premi e riconoscimenti: nessuno• Partecipazione a congressi e convegni: ha partecipato regolarmente in qualità di relatore invitato a (n. 65) congressi nazionali e internazionali in ambito di igiene, epidemiologia, vaccinazioni e sanità pubblica.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
	<ol style="list-style-type: none">1. PRATO, ROSA, Tafuri, S., FORTUNATO, FRANCESCA, MARTINELLI, DOMENICO (2010). Vaccination in healthcare workers: an Italian perspective. EXPERT REVIEW OF VACCINES, vol. 9, p. 277-283, ISSN: 1476-0584, doi:10.1586/er.10.112. FORTUNATO, FRANCESCA, Tafuri, S., Cozza, V., MARTINELLI, DOMENICO, PRATO, ROSA (2015). Low vaccination coverage among italian healthcare workers in 2013: Contributing to the

	<p>voluntary vs. mandatory vaccination debate. HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS, vol. 1, p. 133-139, ISSN: 2164-5515, doi: 10.4161/hv.34415</p> <p>3. FORTUNATO, FRANCESCA, MARTINELLI, DOMENICO, CAPPELLI, MARIA GIOVANNA, Cozza, V., PRATO, ROSA (2015). Impact of Pneumococcal Conjugate Universal Routine Vaccination on Pneumococcal Disease in Italian Children. JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH, vol. 2015, ISSN: 2314-8861, doi: 10.1155/2015/206757</p> <p>4. Saccone, G., Berghella, V., Sarno, L., Maruotti, G. M., Cetin, I., Greco, L., Khashan, A. S., Mccarthy, F., MARTINELLI, DOMENICO, FORTUNATO, FRANCESCA, Martinelli, P. (2016). Celiac disease and obstetric complications: a systematic review and meta-analysis. AMERICAN JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY, vol. 214, p. 225-234, ISSN: 0002-9378, doi: 10.1016/j.ajog.2015.09.080</p> <p>5. FORTUNATO, FRANCESCA, Cappelli, M. G., Vece, M. M., Caputi, G., Delvecchio, M., PRATO, ROSA, MARTINELLI, DOMENICO, Workgroup A.C. (2016). Incidence of type 1 diabetes among children and adolescents in Italy between 2009 and 2013: The role of a regional childhood diabetes registry. JOURNAL OF DIABETES RESEARCH, vol. 2016,</p> <p>6. Turiac, Iulia Adelina, Cappelli, Maria Giovanna, Olivieri, Rita, Angelillis, Raffaele, MARTINELLI, DOMENICO, PRATO, ROSA, FORTUNATO, FRANCESCA (2017). Trichinellosis outbreak due to wild boar meat consumption in southern Italy. PARASITES & VECTORS, vol. 10, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/s13071-017-2052-5</p> <p>7. Prato, Rosa, Fortunato, Francesca, Cappelli, Maria Giovanna, Chironna, Maria, Martinelli, Domenico (2018). Effectiveness of the 13-valent pneumococcal conjugate vaccine against adult pneumonia in Italy: a case-control study in a 2-year prospective cohort. BMJ OPEN, vol. 8, ISSN: 2044-6055, doi: 10.1136/bmjopen-2017-019034</p> <p>8. Masciopinto C., De Giglio O., Scrascia M., Fortunato F., La Rosa G., Suffredini E., Pazzani C., Prato R., Montagna M. T. (2019). Human health risk assessment for the occurrence of enteric viruses in drinking water from wells: Role of flood runoff injections. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 666, p. 559-571, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.02.107</p> <p>9. Martinelli D., Fortunato F., Del Matto G., Iannelli G., Prato R. (2020). Post-marketing surveillance study of the DTaP2-IPV-HB-Hib (Hexyon) vaccine administered in preterm infants in the Apulia region, Italy, in 2017. VACCINE, vol. 38, p. 5148-5153-5153, ISSN: 0264-410X, doi: 10.1016/j.vaccine.2020.06.033</p> <p>10. Francesca Fortunato, Domenico Martinelli, Sergio Lo Caputo, Teresa Santantonio, Vitangelo Dattoli, Pier Luigi Lopalco, Rosa Prato (2021). Sex and gender differences in COVID-19: an Italian local register-based study. BMJ OPEN, ISSN: 2044-6055, doi: 10.1136/bmjopen-2021-051506</p> <p>11. Fortunato F., Martinelli D., Iannelli G., Milazzo M., Farina U., Di Matteo G., De Nittis R., Ascigno L., Cassano M., Lopalco P. L.,</p>
--	--

	<p>Prato R. (2022). Self-reported olfactory and gustatory dysfunctions in COVID-19 patients: a 1-year follow-up study in Foggia district, Italy. BMC INFECTIOUS DISEASES, vol. 22, ISSN: 1471-2334, doi: 10.1186/s12879-022-07052-</p> <p>12. Fortunato, Francesca, Lillini, Roberto, Martinelli, Domenico, Iannelli, Giuseppina, Ascagnano, Leonardo, Casanova, Georgia, Lopalco, Pier Luigi, Prato, Rosa (2023). Association of socio-economic deprivation with COVID-19 incidence and fatality during the first wave of the pandemic in Italy: lessons learned from a local register-based study. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH GEOGRAPHICS, vol. 22, ISSN: 1476-072X, doi: 10.1186/s12942-023-00332-9</p> <p>13. Fortunato, Francesca, Prato, Rosa, Iannelli, Giuseppina, Ascagnano, Leonardo, Loconsole, Daniela, Lopalco, Pier Luigi, Martinelli, Domenico (2023). Safety of heterologous ChAdOx1-S/BNT162b2 primary schedule versus homologous BNT162b2 vaccination: Insights from an Italian post-marketing study, 2021. HUMAN VACCINES & IMMUNOTHERAPEUTICS, vol. 19, ISSN: 2164-5515, doi: 10.1080/21645515.2023.2209919</p> <p>14. Martinelli, Domenico, Quattrone, Filippo, Fortunato, Francesca, Di Maggio, Elisa, Filia, Antonietta, Rota, Maria Cristina, Lopalco, Pier Luigi, Prato, Rosa (2023). Role of the National Immunisation Technical Advisory Groups in 13 European countries in the decision-making process on vaccine recommendations. EUROSURVEILLANCE, vol. 28, ISSN: 1560-</p> <p>15. Fortunato Francesca, Angelo Musco, Giuseppina Iannelli, Martina Meola, Pier Luigi Lopalco, Domenico Martinelli (2024). Effectiveness of the combined MMRV Priorix-Tetra™ vaccine against varicella in a large Italian region: A case-control study. VACCINE, ISSN: 0264-410X</p> <p>16. Fortunato, Francesca, Campanozzi, Angelo, Maffei, Gianfranco, Arena, Fabio, Carri, Valeria Delli, Rollo, Tiziana, Lopalco, Pier Luigi, Martinelli, Domenico (2024). Respiratory syncytial virus-associated hospitalizations among children: an Italian retrospective observational study. THE ITALIAN JOURNAL OF PEDIATRICS, vol. 50, ISSN: 1824-7288, doi:10.1186/s13052-024-01617-w</p> <p>Sono state valutate tutte le pubblicazioni scientifiche presentate. Le pubblicazioni sono tutte risultate coerenti con le tematiche del settore concorsuale. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è stato rilevante in 9 pubblicazioni su 16 (primo o ultimo nome) e la qualità della produzione scientifica è risultata innovativa ed originale nel panorama scientifico nazionale e internazionale della ricerca. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici e la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale è ottima.</p>
--	--

Punteggio attribuito per l'attività di ricerca scientifica, punti: 40

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
	<p>2013-2014 Igiene (Fisioterapia), Igiene (Logopedia), Igiene Generale e Applicata (Tecniche di Radiologia)</p> <p>Epidemiologia + Presidente CI (Ostetricia), Igiene Generale e Applicata (Ostetricia), Metodologia Epidemiologica e Igiene Applicata (Tecniche Lab. Biomedico), Igiene (Fisioterapia), Igiene</p> <p>2014-2015 (Logopedia), Igiene Generale e Applicata (Tecniche di Radiologia), Elementi di Igiene e Farmacologia applicata 1 (CdLM Scienze Attività Motorie), Igiene Generale e Applicata (Dietistica)</p> <p>Elementi di Igiene e Farmacologia applicata 1 + Presidente CI (CdLM</p> <p>2015-2016 Scienze Attività Motorie), Statistica medica (Odontoiatria), Igiene Generale e Applicata (Dietistica), Igiene Generale e Applicata (Tecniche di Radiologia), Igiene (Logopedia)</p> <p>Elementi di Igiene e Farmacologia applicata 1 + Presidente CI (CdLM</p> <p>2016-2017 Scienze Attività Motorie), Statistica medica (Odontoiatria), Igiene Generale e Applicata (Dietistica), Igiene Generale e Applicata (Tecniche di Radiologia), Igiene (Logopedia)</p> <p>Elementi di Igiene e Farmacologia applicata 1 + Presidente CI (CdLM</p> <p>2017-2018 Scienze Attività Motorie), Statistica medica (Odontoiatria), Igiene Generale e Applicata (Dietistica), Igiene (Logopedia), Igiene (Tecniche di Laboratorio Biomedico)</p> <p>Elementi di Igiene e Farmacologia applicata 1 + Presidente CI (CdLM</p> <p>2018-2019 Scienze Attività Motorie), Statistica medica (Odontoiatria), Igiene Generale e Applicata (Dietistica), Igiene (Tecniche di Laboratorio Biomedico)</p> <p>Elementi di Igiene e Farmacologia applicata 1 + Presidente CI (CdLM</p> <p>2019-2020 Scienze Attività Motorie), Igiene generale e applicata con elementi di pediatria (Scienze Attività Motorie e Sportive), Statistica medica (Odontoiatria), Igiene (Tecniche di Laboratorio Biomedico)</p> <p>Elementi di Igiene e Farmacologia applicata 1 + Presidente CI (CdLM</p> <p>2020-2021 Scienze Attività Motorie), Igiene generale e applicata con elementi di pediatria (Scienze Attività Motorie e Sportive), Igiene e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (CdLS Scienze giuridiche della sicurezza), Igiene (Tecniche di Laboratorio Biomedico), Igiene (Fisioterapia)</p>

	<p>Elementi di Igiene e Farmacologia applicata 1 + Presidente CI (CdLM Scienze Attività Motorie), Igiene generale e applicata con elementi di</p> <p>2021- pediatria (Scienze Attività Motorie e Sportive), Igiene e Sicurezza nei</p> <p>2022 Luoghi di Lavoro (CdLS Scienze giuridiche della sicurezza), Igiene (Tecniche di Laboratorio Biomedico), Igiene (Fisioterapia), Epidemiologia (CdLM Medicina e Chirurgia)</p> <p>Igiene generale e applicata (Dietistica), Igiene + Presidente CI "Prevenzione, radioprotezione ed informatica" (Infermieristica Foggia), Igiene + Presidente CI (Infermieristica San Giovanni Rotondo), Programmazione Sanitaria (Infermieristica Foggia),</p> <p>2022- Programmazione Sanitaria (Infermieristica San Giovanni Rotondo),</p> <p>2023 Igiene (Scienze e tecnologie biomolecolari), Modelli organizzativi servizi diagnostici (CdLS Scienze professioni sanitarie tecniche diagnostiche), Pianificazione sanitaria (CdLS Scienze professioni sanitarie tecniche diagnostiche), Igiene (Tecniche di Laboratorio Biomedico)</p> <p>Igiene + Presidente CI (Infermieristica Foggia), Igiene + Presidente CI (Infermieristica San Giovanni Rotondo), Programmazione Sanitaria (Infermieristica San Giovanni Rotondo), Igiene (Scienze e tecnologie biomolecolari), Modelli organizzativi servizi diagnostici (CdLS</p> <p>2023- Scienze professioni sanitarie tecniche diagnostiche), Pianificazione</p> <p>2024 sanitaria (CdLS Scienze professioni sanitarie tecniche diagnostiche), Metodologia epidemiologica e igiene applicata (Tecniche di Laboratorio Biomedico), Programmazione Sanitaria (CdLS Scienze Infermieristiche e Ostetriche), Rischio clinico e sistemi di accreditamento (CdLS Scienze Infermieristiche e Ostetriche)</p> <p>Igiene generale e applicata (Dietistica), Igiene + Presidente CI (Infermieristica Foggia), Igiene + Presidente CI (Infermieristica San Giovanni Rotondo), Igiene (Scienze Biologiche), Modelli organizzativi servizi diagnostici (CdLS Scienze professioni sanitarie tecniche diagnostiche), Pianificazione sanitaria (CdLS Scienze</p> <p>2024- professioni sanitarie tecniche diagnostiche), Metodologia</p> <p>2025 epidemiologica e igiene applicata (Tecniche di Laboratorio Biomedico), Programmazione Sanitaria (CdLS Scienze Infermieristiche e Ostetriche), Statistica avanzata 1 (CdLS Scienze Infermieristiche e Ostetriche), Epidemiologia (CdLS Scienze Infermieristiche e Ostetriche), Rischio clinico e sistemi di accreditamento (CdLS Scienze Infermieristiche e Ostetriche)</p> <p>Per un totale complessivo di 161 CFU e 1.435 ore di didattica istituzionale dal 2013 al 2025</p>
--	---

Punteggio attribuito per l'attività didattica, punti: 30;

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
	<ul style="list-style-type: none"> • Componente della Commissione Didattica e del Gruppo di Assicurazione della Qualità del CdLM in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate dell'Università di Foggia, dall'A.A. 2014-2015 • Componente della Commissione Paritetica Docenti/Studenti dei Dipartimenti di area medica, da gennaio 2023 • Presidente della Commissione Paritetica Docenti/Studenti dei Dipartimenti di area medica, da ottobre 2023.

Punteggio attribuito per l'attività istituzionale, punti: 10

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
	<p>Dal 1.7.2019 dirigente medico di I livello, incarico professionale art. 22, comma 1, par. II lett. c) del CCNL area sanità 2019/2021, sottoscritto il 19.12.2019 e rinnovato il 01.07.2024, presso la Struttura Complessa di Igiene universitaria del Policlinico Foggia ospedaliero-universitario, Plesso Ospedaliero "Colonnello D'Avanzo". Job description essenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sostituto nelle funzioni di Direzione della S.C. Igiene universitaria - Responsabile del Centro Unico Prelievi - Referente Poliambulatorio vaccinale ospedaliero - Referente aziendale Anagrafe regionale vaccini (GIAVA) - Coordinatore dei programmi di prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza e dell'antibiotico-resistenza - Manager dei flussi informativi delle malattie infettive - Manager della copertura e della qualità dei flussi informativi amministrativo-sanitari - Responsabile scientifico di corsi di formazione aziendale - Coordinatore dell'emergenza sanitaria pandemica e della campagna di vaccinazione di massa anti-Covid19, in collaborazione con il Dipartimento di Prevenzione / SISP della ASL Foggia - Componente del Nucleo Operativo Aziendale del Policlinico Riuniti di Foggia - NOA-CovidVacc "Campagna vaccinale contro SARS-CoV-2/COVID-19"

Punteggio attribuito per l'attività clinico-assistenziale, punti: 15;

TOTALE PUNTI: 95

Profilo sintetico del candidato:

La candidata Francesca Fortunato presenta un curriculum coerente e consolidato nel settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B. Ha maturato esperienza di ricerca autonoma e continuativa nei campi dell'igiene, dell'epidemiologia e della sanità pubblica, con particolare attenzione alla prevenzione vaccinale, alle infezioni emergenti e alla valutazione dei rischi sanitari. Ha partecipato con ruoli di responsabilità a numerosi (5) progetti di ricerca finanziati con fondi competitivi nazionali e regionali, coordinando unità locali e collaborando in studi multicentrici nazionali e internazionali. La produzione scientifica è ampia, continua e di qualità, pubblicata su riviste internazionali di alto impatto, con contributi originali e innovativi. L'attività didattica è pluriennale, ampia e diversificata, comprendendo corsi di laurea, scuole di specializzazione e corsi di laurea magistrale. L'attività istituzionale è significativa, con ruoli in commissioni accademiche e paritetiche e l'attività assistenziale è rilevante e coerente con il settore concorsuale, comprendendo responsabilità organizzative e gestionali nell'ambito dell'igiene ospedaliera e delle campagne vaccinali.

Giudizio collegiale della Commissione:

Autrice di 135 pubblicazioni scientifiche peer-reviewed, tutte coerenti con il settore concorsuale MEDS-24/B e pubblicate su riviste internazionali indicizzate di elevato impatto, la candidata Francesca Fortunato ha avuto un ruolo significativo e continuativo nello sviluppo della ricerca, con apporto rilevante in numerosi lavori (prima o ultima autrice in 9 sui 16 presentati). Ha partecipato con ruoli di responsabilità a progetti di ricerca finanziati con fondi pubblici e competitivi in qualità di coordinatore, responsabile di unità operativa e responsabile scientifico di unità locale, oltre che a progetti sponsorizzati di rilievo, dimostrando competenze di coordinamento e capacità di attrarre risorse. Le principali linee di ricerca vertono su: malattie prevenibili da vaccino, epidemiologia delle infezioni emergenti, valutazione dell'efficacia e della sicurezza vaccinale, epidemiologia delle malattie croniche e diabete, fattori socio-economici e disuguaglianze di salute. La produzione scientifica della candidata è risultata continua e di qualità elevata, attestandosi su un livello ottimo per coerenza, innovatività e collocazione editoriale.

Dal 2013 al 2025 la candidata ha svolto una intensa e continuativa attività didattica in numerosi corsi di laurea, laurea magistrale e scuole di specializzazione presso l'Università di Foggia, con incarichi di insegnamento regolari, responsabilità di corsi integrati e attività di tutoraggio. L'attività didattica, ampia e coerente con il settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B, è stata valutata come ottima.

Sul piano istituzionale e assistenziale ha ricoperto incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale presso la Struttura Complessa di Igiene Universitaria del Policlinico Riuniti di Foggia, con compiti di direzione e coordinamento in ambito vaccinale, nella prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza, nei flussi informativi e nella gestione dell'emergenza COVID-19.

In sintesi, il curriculum della candidata riflette un impegno costante e continuativo sia nella ricerca che nella didattica e nell'assistenza. L'attività scientifica è di livello ottimo, l'esperienza didattica ampia e consolidata, l'impegno istituzionale e assistenziale significativo e coerente con il settore concorsuale. La candidata risulta pienamente idonea a ricoprire la posizione di Professore Ordinario nel SSD MEDS-24/B.