

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-05/A "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. n. 852 del 31 OTTOBRE 2025

VERBALE N. 4

(Prova didattica/lezione e Discussione della relazione di valutazione del candidato)

La Commissione per la procedura di valutazione per la chiamata nel ruolo di professori di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della medesima legge, per il settore concorsuale 09/IINF-05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso il Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma S.r.l., composta dai:

- Prof. Emanuele Frontoni, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Politiche, della Comunicazione e delle Relazioni Internazionali dell'Università di Macerata;
- Prof. Pierluigi Ritrovato, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno;
- Prof. Giuseppe Santucci, Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale della "Sapienza" Università di Roma;

si riunisce per via telematica il giorno 16/12/2025, alle ore 17.00, al fine di procedere allo svolgimento della prova didattica/lezione a cura della candidata e per la formulazione dei giudizi individuali e collegiale sulla candidata.

La riunione telematica è stata autorizzata con nota del Rettore del 20/11/2025, trasmessa ai Commissari tramite mail del 20/11/2025.

La candidata, Dott.ssa Noemi Scarpato, viene invitata a svolgere la lezione il cui titolo è stato sorteggiato nella riunione del 15/12/2025 mediante estrazione di uno dei 3 argomenti proposti. Il titolo della lezione è: Strutturazione semantica dell'informazione tramite ontologie.

Il candidato inizia con la lezione alle ore 17:05 e la conclude alle ore 17:25.

Terminato lo svolgimento della prova, la Commissione procede alle valutazioni di competenza.

Si dà inizio alla formulazione dei giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica, sull'attività didattica della candidata, nonché sulla prova didattica/lezione da lei sostenuta. Al termine, il Presidente invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione del giudizio collegiale. I giudizi individuali e collegiali, secondo le modalità ed i parametri previsti dal Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A).

La Commissione decide di riunirsi il giorno 17 dicembre 2025, alle ore 10:00, per la stesura della relazione riassuntiva dei lavori svolti.

Alle ore 18.00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Si pone in evidenza che solo il Prof. Pierluigi Ritrovato firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe SANTUCCI - Presidente

Prof. Emanuele FRONTONI - Membro

Prof. Pierluigi RITROVATO – Segretario



ALLEGATO A al VERBALE N. 4

Giudizi individuali e collegiali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-05/A "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. n. 852 del 31 OTTOBRE 2025

Candidata: Dott.ssa Noemi Scarpato

GIUDIZI INDIVIDUALI Commissario: Prof. Pierluigi Ritrovato

Profilo generale – La dott.ssa Noemi Scarpato è in possesso dell'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Seconda Fascia, ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca In intelligenza artificiale nel 2012. Il suo profilo accademico risulta buono e pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare IINF-05/A.

Attività scientifica e pubblicazioni – Le pubblicazioni scientifiche sono di discreto livello in termini di qualificazione delle sedi di pubblicazione con alcune riviste in fascia Q1. I lavori affrontano tematiche rilevanti per settore concorsuale IINF-05/A con una prevalenza verso modelli di machine learning per l'analisi di dati clinici mostrando continuità e originalità. L'impatto scientifico è testimoniato da un buon numero di citazioni e da collaborazioni con alcuni gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Attività gestionali, organizzative e di servizio – La candidata ha svolto e svolge un significativo e rilevante volume di attività gestionali, organizzative e di servizio. In particolare, ha partecipato anche in qualità di responsabile di attività a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Particolarmenete rilevante le attività di servizio con il coordinamento di corsi laurea triennale e magistrale.

Attività didattica – L'attività didattica svolta dalla candidata è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare concorsuale ed è caratterizzata da continuità, completezza, con corsi tenuti su tutti e tre i livelli di insegnamento.

Prova didattica/lezione - La prova didattica della candidata Dott.ssa Noemi Scarpato è valutata positivamente ed è pertanto considerata superata. La lezione è stata condotta con chiarezza espositiva e buona capacità di sintesi. La candidata ha mostrato padronanza dei contenuti e capacità di contestualizzare gli argomenti, utilizzando esempi pertinenti e favorendo la comprensione. L'organizzazione del discorso è risultata logica e ben strutturata, con un linguaggio tecnico appropriato e accessibile agli studenti.

Giudizio Complessivo

La candidata Dott.ssa Noemi Scarpato presenta un profilo accademico pienamente coerente con il settore concorsuale IINF-05/A e da un percorso di ricerca consolidato. L'attività scientifica risulta di buon livello, con

pubblicazioni su sedi qualificate e tematiche rilevanti per il settore, mostrando continuità e originalità. L'impegno nelle attività gestionali e di servizio è significativo e di particolare rilievo, con responsabilità in progetti di ricerca e nel coordinamento di corsi di studio. L'attività didattica è ampia, continuativa e congruente con il settore, mentre la prova didattica è stata condotta con chiarezza e padronanza dei contenuti. **Nel complesso, la candidata possiede i requisiti scientifici, didattici e organizzativi richiesti per il ruolo di professore associato.**

GIUDIZI INDIVIDUALI Commissario: Prof. Giuseppe Santucci.

Profilo generale – La Dott.ssa Noemi Scarpato presenta un profilo complessivamente maturo e pienamente coerente con il Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Seconda Fascia e del titolo di Dottore di Ricerca in Intelligenza Artificiale, che attestano una solida qualificazione scientifica.

Attività scientifica e pubblicazioni- L'attività di ricerca è continuativa e coerente con il settore concorsuale. La produzione scientifica comprende pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate e contributi a conferenze di rilievo, con particolare riferimento ai temi dell'intelligenza artificiale, del machine learning, della explainable AI e delle applicazioni in ambito medico-sanitario. La candidata ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, anche con ruoli di responsabilità scientifica.

Attività gestionali, organizzative e di servizio – L'attività gestionale e organizzativa risulta particolarmente significativa, caratterizzata da incarichi di coordinamento di corsi di studio, dalla partecipazione agli organi collegiali di Ateneo e da responsabilità nei processi di assicurazione della qualità. Tali attività evidenziano una piena maturità istituzionale e una comprovata capacità di governance accademica.

Attività didattica – L'attività didattica è ampia, continuativa e svolta a tutti i livelli della formazione universitaria, inclusa la didattica dottorale. Gli insegnamenti impartiti risultano pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare. È inoltre rilevante l'attività di supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale.

Prova didattica/lezione - La prova didattica della candidata Dott.ssa Noemi Scarpato è valutata positivamente ed è pertanto considerata superata. Durante la prova didattica la candidata ha esposto con chiarezza la lezione assegnata dimostrando piena padronanza dell'argomento, con una buona articolazione concettuale e con adeguate esemplificazioni pratiche. La chiarezza espositiva è stata più che soddisfacente.

Giudizio Complessivo

Alla luce dell'insieme dei titoli presentati, la Dott.ssa Noemi Scarpato risulta pienamente idonea alla chiamata nel ruolo di Professore Associato.

GIUDIZI INDIVIDUALI Commissario: Prof. Emanuele Frontoni

Profilo generale – La Dott.ssa Noemi Scarpato mostra un profilo complessivamente solido e completamente in linea con il Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A. È titolare dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di Seconda Fascia e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Intelligenza Artificiale, elementi che testimoniano una preparazione scientifica di elevato livello.

Attività scientifica e pubblicazioni - L'attività di ricerca si configura come continuativa e pienamente aderente al settore concorsuale. Il portfolio scientifico annovera pubblicazioni su riviste internazionali

indicizzate e contributi presentati in conferenze di prestigio, focalizzati principalmente su intelligenza artificiale, machine learning, explainable AI e relative applicazioni nel settore medico-sanitario. La candidata ha inoltre collaborato a diversi progetti di ricerca sia nazionali che internazionali, ricoprendo in alcuni casi posizioni di responsabilità scientifica.

Attività gestionali, organizzative e di servizio – Le attività gestionali e organizzative si presentano particolarmente significative, evidenziate da responsabilità nel coordinamento di corsi di studio, dall'appartenenza a organi collegiali di Ateneo e dall'impegno nei processi di assicurazione della qualità. Questi incarichi attestano una piena maturità sul piano istituzionale e comprovate competenze nella governance accademica.

Attività didattica – L'esperienza didattica si caratterizza per ampiezza, continuità e copertura di tutti i livelli formativi universitari, incluso il dottorato di ricerca. Le discipline insegnate risultano perfettamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare di riferimento. Merita particolare menzione anche l'attività di supervisione svolta per tesi di laurea triennale e magistrale.

Prova didattica/lezione - La prova didattica sostenuta dalla candidata Dott.ssa Noemi Scarpato viene valutata positivamente e risulta pertanto superata. Durante lo svolgimento della prova la candidata ha illustrato la lezione assegnata evidenziando piena padronanza dei contenuti, un'efficace organizzazione concettuale e appropriate esemplificazioni di carattere pratico. L'esposizione si è distinta per chiarezza comunicativa più che soddisfacente.

Giudizio Complessivo

Alla luce dell'insieme dei titoli presentati, la Dott.ssa Noemi Scarpato risulta pienamente idonea alla chiamata nel ruolo di Professore Associato.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Profilo generale – La Dott.ssa Noemi Scarpato presenta un profilo accademico complessivamente maturo, solido e pienamente coerente con il Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di Seconda Fascia e del titolo di Dottore di Ricerca in Intelligenza Artificiale, che attestano una qualificazione scientifica adeguata e consolidata. Il percorso accademico evidenzia continuità, coerenza e una progressiva assunzione di responsabilità scientifiche e istituzionali.

Attività scientifica e pubblicazioni – L'attività di ricerca risulta continuativa, coerente con il settore concorsuale e caratterizzata da adeguata originalità. La produzione scientifica comprende pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, anche di fascia Q1, e contributi a conferenze di rilievo, con particolare riferimento ai temi dell'intelligenza artificiale, del machine learning, della explainable AI e delle applicazioni in ambito medico-sanitario. L'impatto scientifico è testimoniato da un buon numero di citazioni e da collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, nonché dalla partecipazione a progetti di ricerca, anche con ruoli di responsabilità.

Attività gestionali, organizzative e di servizio – Le attività gestionali, organizzative e di servizio svolte dalla candidata risultano particolarmente significative e di rilievo. Esse comprendono incarichi di coordinamento di corsi di studio, la partecipazione agli organi collegiali di Ateneo, responsabilità nei processi di assicurazione

della qualità e il coinvolgimento, anche come responsabile, in progetti di ricerca nazionali e internazionali. Tali attività evidenziano una piena maturità istituzionale e una comprovata capacità di governance accademica.

Attività didattica – L’attività didattica della candidata è ampia, continuativa e svolta a tutti i livelli della formazione universitaria, inclusa la didattica dottorale. Gli insegnamenti impartiti risultano pienamente congruenti con il Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A. È inoltre rilevante l’attività di supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale, che testimonia un costante impegno nella formazione degli studenti.

Prova didattica/lezione - La prova didattica sostenuta dalla Dott.ssa Noemi Scarpato è valutata positivamente ed è pertanto considerata superata. La candidata ha dimostrato piena padronanza dei contenuti, chiarezza espositiva e capacità di organizzare in modo logico e coerente gli argomenti trattati. L’esposizione è risultata efficace, supportata da adeguate esemplificazioni e da un linguaggio tecnico appropriato e accessibile.

Giudizio Complessivo - Alla luce dell’insieme dei titoli presentati, dell’attività scientifica, didattica e gestionale svolta, nonché dell’esito positivo della prova didattica, la Commissione esprime all’unanimità un giudizio pienamente favorevole. La Dott.ssa Noemi Scarpato possiede i requisiti scientifici, didattici e organizzativi richiesti per la chiamata nel ruolo di Professore di Seconda Fascia.

Giudizio collegiale complessivo

In conclusione, la Commissione ritiene all’unanimità la candidata Dr.ssa Noemi SCARPATO meritevole alla chiamata nel ruolo come professore di seconda fascia ai sensi dell’art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-05, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-05/A "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. N. 852 DEL 31/10/2025

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Santucci, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nato a Roma, il 08/02/1958, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 887 del 18/11/2025,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16/12/2025 e di concordare con il verbale n. 4 a firma del Prof. Pierluigi Ritrovato, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 16/12/2025

IN FEDE

Prof. Giuseppe Santucci

Giuseppe
Santucci
16.12.2025
18:33:30
GMT+01:00



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, L. N. 240/2010, DEL RICERCATORE TITOLARE DI CONTRATTO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B), L. N. 240/2010, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IINF-05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-05/A "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI", PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, DI CUI AL D.R. n. 852 del 31 OTTOBRE 2025

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Emanuele Frontoni, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Macerata, nato a Fermo, il 15.05.1978 nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 887 del 18 Novembre 2025

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 16 Dicembre 2025 e di concordare con il verbale a firma del Prof Pierluigi Ritrovato Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Macerata, 16 Dicembre 2025

IN FEDE

Prof. Emanuele Frontoni
Emanuele Frontoni