

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 6, L. 240/2010 – SETTORE CONCORSUALE 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI - SSD AGR/09 – MECCANICA AGRARIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA DI CUI AL D.R. 101 DEL 11/06/2019

VERBALE N. 3

Discussione della relazione di valutazione del candidato

La Commissione per la procedura di valutazione per la chiamata nel ruolo di professori di prima fascia, ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 240/2010 per il settore concorsuale 07/C1 settore scientifico-disciplinare AGR/09 presso il Dipartimento di promozione delle scienze umane e della qualità della vita, composta dai:

- Prof. Danilo Monarca, professore di prima fascia, Università degli Studi della Tuscia - Presidente
- Prof. Giovanni Molari, professore di prima fascia, Università di Bologna - membro
- Prof. Alessandro Leone, professore di prima fascia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro - segretario

si riunisce per via telematica il giorno martedì 22 dicembre alle ore 17.00 per la formulazione dei giudizi individuali e collegiale sul candidato prof. Mauro Zaninelli. La riunione telematica era stata autorizzata con nota del Rettore datata 14 dicembre 2020, trasmessa ai Commissari tramite mail del 15 dicembre 2020.

Si dà inizio alla formulazione dei giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica del Candidato. 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).

Alle ore 22.00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Danilo Monarca (Presidente)

Prof. Giovanni Molari (Membro)

Prof. Alessandro Leone (Segretario)



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 PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 6, L. 240/2010 – SETTORE CONCORSUALE 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI - SSD AGR/09 – MECCANICA AGRARIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA DI CUI AL D.R. 101 DEL 11/06/2019

Candidato: Prof. Mauro Zaninelli

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario: Prof. Danilo MONARCA

Profilo generale -Il Prof. Mauro Zaninelli si è laureato in Ingegneria Elettronica nel 1999 al Politecnico di Milano, e poi nel 2006 in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano. Sempre nel 2006 consegue il titolo di Dottore di ricerca presso l'Università di Milano. La sua carriera universitaria inizia a partire dal 2010, presso l'Università Telematica San Raffaele, dapprima come ricercatore Ricercatore a contratto (ai sensi del D.L. 230/2005) per il S.S.D. ING-INF 05 sino al 2016 e poi come Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B, per il S.S.D. AGR/09, dal 2016. Il candidato è dal 2018 professore associato presso l'Università telematica San Raffaele di Roma per il S.S.D. AGR/09. Sempre nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di PO nel settore concorsuale 07/C1, Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi.

Attività scientifica e pubblicazioni- La sua attività di ricerca riguarda lo studio, la progettazione e la realizzazione di dispositivi, hardware e software, per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati, con l'obiettivo di migliorare il controllo e l'automazione dei processi, prevalentemente nei settori produttivi del latte e delle uova. A questi interessi di ricerca prevalenti, si sono affiancate anche attività di studio nell'ambito dell'e-learning.

Ai fini della presente valutazione, facendo riferimento all'elenco dei lavori allegati alla domanda, presenta 20 pubblicazioni su riviste indicizzate, 3 "Oral presentations", 17 "Proceedings e riviste indicizzate, 5 "Monografie e Capitoli di libro". Allega alla domanda anche 4 contributi in atti di convegno e poster sull'E-Learning e dichiara 6 brevetti su dispositivi e sensori applicabili agli impianti zootecnici.

Nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del Candidato è enucleabile in relazione alla posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore (15 su 20) o come corrispondente (11 su 20) ed alla coerenza con il resto dell'attività scientifica. I lavori presentano una media di 5,5 autori e di 10 citazioni.

Buona è la qualità complessiva delle 20 pubblicazioni presentate per la presente valutazione (11 Q1, 5 Q2 e 4 Q4), la cui congruenza con il settore concorsuale AGR/09 è per lo più parziale e molto focalizzata sugli interessi di ricerca descritti in precedenza. Nei lavori dimostra una discreta autonomia scientifica, rigore metodologico e sufficiente innovatività.

Nel complesso la produzione scientifica della prof. Zaninelli è costituita da 28 documenti presenti su Scopus (2006-2020). Il numero totale di citazioni su Scopus è pari a 279 e quello dell'h-index a 11.

A livello di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, dal curriculum si evince che il prof. Zaninelli ha partecipato come componente a diversi

progetti, nel suo periodo di collaborazione con l'Università di Milano. Solo recentemente è stato responsabile di studi scientifici e convenzioni. Ridotta risulta l'attività convegnistica e congressuale. Buona l'attività a livello di brevetti.

Nel complesso l'attività di ricerca del prof. Zaninelli risulta di buon livello e coerente con le tematiche del S.S.D. AGR/09.

Attività gestionali, organizzative e di servizio - Dal curriculum si desumono numerosi incarichi e/o funzioni svolte in organi collegiali, commissioni e consulte dipartimentali e di ateneo di appartenenza del candidato. Il candidato si è iscritto dal 2016 all'AIIA, Associazione Italiana di Ingegneria Agraria.

Attività didattica - L'attività didattica a livello universitario del candidato si è svolta con continuità sempre presso la Università Telematica San Raffaele Roma a partire dal 2010, con insegnamenti in parte riconducibili al S.S.D. AGR/09, in parte su materie di base. Tra essi, nel Corso di Studio in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia: Ingegneria Agraria, 6 CFU, dall'a.a. 2011/2012 a oggi, ed Informatica, 6 CFU, dall'a.a. 2010/2011 a oggi. Insegna anche Elaborazione informatica, 3 CFU, nel Corso di Studio in Scienze motorie.

Ha seguito 2 laureandi in qualità di relatore ed è stato membro del Collegio di dottorato di ricerca nel 2012-16.

Nel complesso l'attività didattica e didattica integrativa del Prof. Zaninelli risulta continua e sufficientemente ampia.

Giudizio Complessivo – Il Prof. Mauro Zaninelli ha raggiunto una buona maturità scientifica e didattica lavorando in settori di ricerca riconducibili al S.S.D. AGR/09. Buona l'attività di pubblicazione scientifica e le attività gestionali e di servizio svolte. L'attività di didattica si è svolta presso l'Università Telematica San Raffaele con continuità a partire dal 2010.

Commissario: Prof. Alessandro LEONE

Profilo generale - Il Prof. Mauro Zaninelli ha conseguito nel 1999 la laurea in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Milano e nel 2006 la laurea in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2003 ha svolto attività di Visiting Graduate Student presso la Penn State University, Agricultural and Biological Engineering Department, Pennsylvania, USA. Nel 2006 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca discutendo una tesi dal titolo: "Flussimetro conduttimetrico a passaggio diretto". Dal 2005 al 2008 ha svolto un Assegno di Ricerca. Dal 2010 al 2018 presso, l'Università Telematica San Raffaele, è dapprima Ricercatore a contratto (ai sensi del D.L. 230/2005) per il S.S.D. ING-INF 05 e in seguito Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B, per il S.S.D. AGR/09. Dal 2018 è professore associato per il S.S.D. AGR/09 sempre presso l'Università telematica San Raffaele di Roma. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di PO nel settore concorsuale 07/C1, Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi.

Attività di ricerca e pubblicazioni - L'attività di ricerca del Prof. Mauro Zaninelli riguarda l'acquisizione e l'elaborazione di dati, principalmente nel settore zootecnico, con l'obiettivo di svolgere una valutazione non distruttiva di alcuni parametri legati allo stato di salute degli animali o alla qualità dei prodotti da essi derivanti. L'attività di ricerca in taluni casi ha portato alla realizzazione di sistemi per il controllo e l'automazione dei processi.

Il prof. Mauro Zaninelli ha partecipato in qualità di componente a 15 progetti di cui 3 regionali, 3 nazionali e 9 finanziati da fondazioni o enti di ricerca. Risulta responsabile scientifico di unità operativa per un solo progetto di ricerca nazionale. È titolare di 6 brevetti. Ha partecipato a 5 convegni divulgativi su didattica telematica e e-learning.

È associato all'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA).

Il candidato presenta in curriculum una consistenza complessiva di 63 pubblicazioni scientifiche di cui 25 indicizzate Scopus. Consultando la banca dati Scopus alla data della presente valutazione, il Prof. Mauro Zaninelli ha un numero di 28 pubblicazioni indicizzate, 279 citazioni e h-index 11.

Ai fini della valutazione il candidato presenta 20 pubblicazioni (11 Q1, 5 Q2 e 4 Q4), la cui congruenza con il settore concorsuale AGR/09 è spesso parziale e in taluni casi anche limitata. Buono il rigore metodologico, originalità e innovatività. Per le pubblicazioni svolte in collaborazione tra il candidato e terzi, l'apporto del candidato è enucleabile in relazione alla posizione del nome del candidato ed alla coerenza con il resto dell'attività scientifica.

Gli obiettivi di ricerca delle pubblicazioni presentate riguardano diversi argomenti legati agli allevamenti zootecnici, al fine di acquisire parametri fisico-chimici degli animali o dei loro derivati, da correlare con lo stato di salute degli animali, con loro comportamento in fase produttiva o con le relative performance produttive.

Nel complesso l'attività e l'autonomia scientifica del candidato è discreta.

Attività gestionali, organizzative e di servizio - Dal 2010 ad oggi ha svolto con continuità numerosi incarichi di dipartimento e ateneo nell'ambito di organi collegiali, commissioni e consulte.

Attività didattica – Il candidato ha svolto attività di didattica presso l'Università telematica San Raffaele per gli insegnamenti di: Ingegneria Agraria, Corso di Studio in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (Classi L26) presso l'Università Telematica San Raffaele Roma dall'a.a. 2011/2012 a oggi; Informatica (Classi L26 - 20), Corso di Studio in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia presso l'Università Telematica San Raffaele Roma dall'a.a. 2010/2011 a oggi; Elaborazione informatica (Classi L22 - 33) Corso di Studio in Scienze motorie presso l'Università Telematica San Raffaele Roma dall'a.a. 2010/2011 a oggi; Fondamenti di matematica e statistica, Corso di Studio in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia (Classi L26 - 20) presso l'Università Telematica San Raffaele Roma dall'a.a. 2011/2012 all'a.a. 2014/2015; Informatica e rappresentazione digitale, Corso di Studio in Moda e Design Industriale (Classi L4 - 42) presso l'Università Telematica San Raffaele Roma dall'a.a. 2011/2012 all'a.a. 2013/2014; Fondamenti di matematica, geometria e statistica, Corso di Studio in Moda e Design Industriale (Classi L4 - 42) presso l'Università Telematica San Raffaele Roma dall'a.a. 2011/2012 all'a.a. 2013/2014.

Ha, inoltre, svolto attività didattica esterna presso la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano dall'a.a. 2005/2006 all'a.a. 2007/2008.

Dal 2012 ad oggi è coordinatore presso l'Università Telematica San Raffaele Roma del Corso di Studio in Scienze dell'Alimentazione e gastronomia e dal 2012 al 2026 membro del Collegio dei Docenti nell'ambito delle attività previste per la realizzazione e gestione dei corsi di Dottorato di Ricerca attivati presso l'Università Telematica San Raffaele Roma. Il candidato ha svolto attività di didattica integrativa e di servizi agli studenti. Il Prof. Mauro Zaninelli è stato relatore di due sole tesi di laurea.

Dal 2010 ad oggi l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizi agli studenti è ampia e continuativa.

Giudizio Complessivo – Il Prof. Mauro Zaninelli ha raggiunto una discreta maturità scientifica e didattica, trattando argomenti di ricerca riconducibili al S.S.D. AGR/09. Discreta l'attività di pubblicazione scientifica e buona l'attività gestionale, organizzativa e di servizio svolta. Buona l'attività didattica e discreta quella integrativa.

Commissario: Prof. Giovanni MOLARI

Profilo generale - Mauro Zaninelli si è laureato in Ingegneria Elettronica nel 1999 al Politecnico di Milano, e nel 2006 in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2006 consegue il titolo di Dottore di ricerca presso la stessa Università; Ricercatore a contratto (ai sensi del D.L. 230/2005) per il S.S.D. ING-INF 05 dal 2010 sino al 2016 e poi Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B, per il S.S.D. AGR/09, dal 2016 al 2018 presso l'Università Telematica San Raffaele; Professore associato per il S.S.D. AGR/09 dal 2018 sempre presso la stessa Università. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di PO nel settore concorsuale 07/C1, Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi e 07/G1.

Attività di ricerca e pubblicazioni – L'attività di ricerca ha riguardato prevalentemente la progettazione e la realizzazione di dispositivi hardware e software per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati in ambito zootecnico con particolare riferimento ai settori produttivi del latte e delle uova. Presenta 20 pubblicazioni su riviste indicizzate, 3 presentazioni orali a congressi, 17 atti in congressi, 5 monografie e capitoli di libro, 4 contributi in atti di convegno e poster sull'E-Learning e dichiara 6 brevetti su dispositivi e sensori applicabili agli impianti zootecnici. Nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del Candidato è enucleabile in relazione alla posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore (15 su 20) o come corrispondente (11 su 20) ed alla coerenza con il resto dell'attività scientifica.

La qualità complessiva delle 20 pubblicazioni presentate per la presente valutazione è discreta come discreta è la collocazione editoriale complessiva, la congruenza con il settore concorsuale AGR/09 è nella maggior parte dei casi

molto parziale e molto focalizzata sugli interessi di ricerca sopra descritti. Nei lavori dimostra una discreta autonomia scientifica, rigore metodologico e sufficiente innovatività.

Nel complesso la produzione scientifica del candidato è costituita da 28 documenti presenti su Scopus (2006-2020). Il numero totale di citazioni su Scopus è pari a 279 e l'h-index pari a 11 (con riferimento ai dati presenti nel database al 21 Dicembre 2020).

A livello di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, dal curriculum si evince che il Candidato ha partecipato come componente a diversi progetti. Solo recentemente è stato responsabile di studi scientifici e convenzioni. Ridotta risulta l'attività convegnistica e congressuale. Buona invece l'attività brevettuale. Nel complesso l'attività di ricerca del prof. Zaninelli risulta di discreto livello e abbastanza coerente con le tematiche del S.S.D. AGR/09.

Attività gestionali, organizzative e di servizio - Dal curriculum si desumono numerosi incarichi e/o funzioni svolte in organi collegiali, commissioni e consulte dipartimentali e di ateneo di appartenenza del candidato. Tra queste la partecipazione come componente del Senato Accademico. Il candidato si è iscritto dal 2016 all'AIIA, Associazione Italiana di Ingegneria Agraria.

Attività didattica - L'attività didattica si è svolta con continuità sempre presso la Università Telematica San Raffaele Roma a partire dal 2010, con insegnamenti in parte riconducibili al S.S.D. AGR/09, in parte su materie di base. Tra essi, nel Corso di Studio in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia: Ingegneria Agraria, 6 CFU, dall'a.a. 2011/2012 a oggi, ed Informatica, 6 CFU, dall'a.a. 2010/2011 a oggi. Insegna anche Elaborazione informatica, 3 CFU, nel Corso di Studio in Scienze motorie. Ha seguito 2 laureandi in qualità di relatore ed è stato membro del Collegio di dottorato di ricerca nel 2012-16.

Nel complesso l'attività didattica risulta buona mentre davvero minimale risulta l'attività didattica integrativa.

Giudizio Complessivo - Il Prof. Mauro Zaninelli ha raggiunto una discreta maturità scientifica e didattica lavorando in settori di ricerca abbastanza coerenti con il S.S.D. AGR/09. Discreta l'attività di pubblicazione scientifica e buone le attività gestionali e di servizio svolte. L'attività di didattica è nel complesso buona mentre è limitata quella integrativa.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Profilo generale - Mauro Zaninelli si è laureato in Ingegneria Elettronica nel 1999 al Politecnico di Milano, e nel 2006 in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2006 consegue il titolo di Dottore di ricerca presso la stessa Università; Ricercatore a contratto (ai sensi del D.L. 230/2005) per il S.S.D. ING-INF 05 dal 2010 sino al 2016 e poi Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B, per il S.S.D. AGR/09, dal 2016 al 2018 presso l'Università Telematica San Raffaele; Professore associato per il S.S.D. AGR/09 dal 2018 sempre presso la stessa Università. Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di PO nel settore concorsuale 07/C1, Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi e nel settore 07/G1, Scienze e Tecnologie animali.

Attività scientifica e pubblicazioni - La sua attività di ricerca riguarda prevalentemente lo studio, la progettazione e la realizzazione di dispositivi, hardware e software, per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati, con l'obiettivo di migliorare il controllo e l'automazione dei processi, prevalentemente nei settori produttivi del latte e delle uova. A questi interessi di ricerca prevalenti, si sono affiancate anche attività di studio nell'ambito dell'e-learning.

Ai fini della presente valutazione presenta 20 pubblicazioni su riviste indicizzate, 3 "Oral presentations", 17 "Proceedings e riviste indicizzate, 5 "Monografie e Capitoli di libro". Allega alla domanda anche 4 contributi in atti di convegno e poster sull'E-Learning e dichiara 6 brevetti su dispositivi e sensori applicabili agli impianti zootecnici.

Nei lavori in collaborazione l'apporto individuale del Candidato è enucleabile in relazione alla posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore (15 su 20) o come corrispondente (11 su 20) ed alla coerenza con il resto dell'attività scientifica. I lavori presentano una media di 5,5 autori e di 10 citazioni.



Buona è la qualità complessiva delle 20 pubblicazioni presentate per la presente valutazione (11 Q1, 5 Q2 e 4 Q4), la cui congruenza con il settore concorsuale AGR/09 è per lo più parziale e molto focalizzata sugli interessi di ricerca descritti in precedenza. Nei lavori dimostra una discreta autonomia scientifica, rigore metodologico e sufficiente innovatività.

Nel complesso la produzione scientifica del candidato è costituita da 28 documenti presenti su Scopus (2006-2020). Il numero totale di citazioni su Scopus è pari a 279 e l'h-index pari a 11 (con riferimento ai dati presenti nel database al 21 Dicembre 2020).

A livello di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi, dal curriculum si evince che il Candidato ha partecipato come componente a diversi progetti. Solo recentemente è stato responsabile di studi scientifici e convenzioni. Ridotta risulta l'attività convegnistica e congressuale. Buona invece l'attività brevettuale. Nel complesso l'attività di ricerca del prof. Zaninelli risulta di discreto livello e abbastanza coerente con le tematiche del S.S.D. AGR/09.

Attività gestionali, organizzative e di servizio Dal curriculum si desumono numerosi incarichi e/o funzioni svolte in organi collegiali, commissioni e consulte dipartimentali e di Ateneo di appartenenza del candidato. Tra queste la partecipazione come componente del Senato Accademico. Il candidato si è iscritto dal 2016 all'AIIA, Associazione Italiana di Ingegneria Agraria.

Attività didattica L'attività didattica si è svolta con continuità sempre presso la Università Telematica San Raffaele Roma a partire dal 2010, con insegnamenti in parte riconducibili al S.S.D. AGR/09, in parte su materie di base. Tra essi, nel Corso di Studio in Scienze dell'Alimentazione e Gastronomia: Ingegneria Agraria, 6 CFU, dall'a.a. 2011/2012 a oggi, ed Informatica, 6 CFU, dall'a.a. 2010/2011 a oggi. Insegna anche Elaborazione informatica, 3 CFU, nel Corso di Studio in Scienze motorie. Ha seguito 2 laureandi in qualità di relatore ed è stato membro del Collegio di dottorato di ricerca nel 2012-16. Nel complesso l'attività didattica risulta buona mentre davvero minimale risulta l'attività didattica integrativa.

Nella valutazione complessiva, la Commissione assegna al candidato i seguenti punteggi:

<i>Valutazione dell'attività didattica</i>	<i>22 punti su 30</i>
<i>Valutazione dell'attività di ricerca scientifica</i>	<i>10 punti su 20</i>
<i>Valutazione delle pubblicazioni scientifiche</i>	<i>18 punti su 40</i>
<i>Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio</i>	<i>10 punti su 10</i>
<i>Per un totale di 60 punti su 100</i>	

Giudizio Collegiale complessivo - Il Prof. Mauro Zaninelli ha raggiunto una discreta maturità scientifica e didattica lavorando in settori di ricerca abbastanza coerenti con il S.S.D. AGR/09. Discreta l'attività di pubblicazione scientifica e buone le attività gestionali e di servizio svolte. L'attività di didattica è nel complesso buona mentre è limitata quella integrativa.


In conclusione la Commissione ritiene all'unanimità il candidato prof. Mauro Zaninelli meritevole alla chiamata in ruolo come professore di prima fascia ai sensi dell'art.24, comma 6, L. 240/2010 – Settore Concorsuale 07/C1 – Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi – S.S.D. AGR/09 – Meccanica Agraria.

LA COMMISSIONE:

Prof. Danilo Monarca (Presidente)

Prof. Giovanni Molari (Membro)

Prof. Alessandro Leone (Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 6, L.
240/2010 – SETTORE CONCORSUALE 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA,
FORESTALE E DEI BIOSISTEMI – S.S.D. AGR/09 – MECCANICA AGRARIA,
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E
DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN
RAFFAELE ROMA DI CUI AL D.R. 101 DEL 11/06/2019**

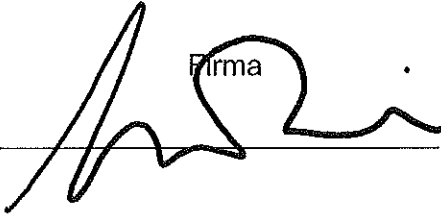
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Molari, componente della Commissione giudicatrice in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica alla seduta della Commissione tenutasi in data odierna.

Dichiara inoltre di aver letto, di approvare e sottoscrivere il relativo verbale.

Si allega la fotocopia di un documento d'identità.

Bologna 22 Dicembre 2020


Firma

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 6, L. 240/2010 – SETTORE CONCORSUALE 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI - SSD AGR/09 – MECCANICA AGRARIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA DI CUI AL D.R. 101 DEL 11/06/2019

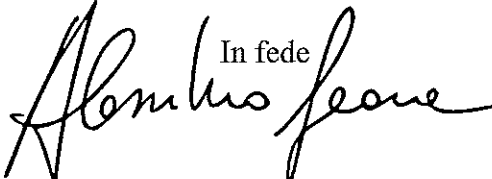
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro Leone, componente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, dichiara con la presente, di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione di valutazione della procedura indicata in epigrafe e di confermare quanto riportato nel verbale N. 3 redatto in data 22.12.2020 che sarà trasmesso al Rettorato dell'Università Telematica San Raffaele Roma per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia del documento d'identità.

Data,

Bari, 22.12.2020

In fede


**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN
PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 6, L.
240/2010 – SETTORE CONCURSUALE 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA,
FORESTALE E DEI BIOSISTEMI - SSD AGR/09 – MECCANICA AGRARIA,
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE
E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA
SAN RAFFAELE ROMA DI CUI AL D.R. 101 DEL 11/06/2019**

RELAZIONE FINALE

Alle ore 22 del giorno 22 dicembre 2020, in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 123 del 14 novembre 2020 composta da:

- Prof. Danilo Monarca, professore di prima fascia, Università degli Studi della Tuscia -
Presidente
- Prof. Giovanni Molari, professore di prima fascia, Università di Bologna –
membro
- Prof. Alessandro Leone, professore di prima fascia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro -
segretario

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente **Relazione Riassuntiva** dei lavori svolti.

- Il giorno **9 dicembre 2020** alle ore 18.00, la Commissione si è riunita al completo per predisporre i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati. La riunione telematica era stata autorizzata con nota del Rettore datata 1 dicembre 2020, trasmessa ai Commissari tramite mail del 2 dicembre 2020. I componenti della Commissione hanno preso atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del Regolamento. Si è proceduto preliminarmente alla nomina del Presidente della Commissione nella persona del Prof. Danilo Monarca e del Segretario Prof. Alessandro Leone. La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere: 1) Prof. Mauro Zaninelli, professore associato presso l'Università Telematica San Raffaele di Roma per il S.S.D. AGR/09 (**verbale 1**).
- Il giorno venerdì 18 dicembre alle ore 17.00, la Commissione si è riunita in modalità telematica per l'esame analitico dell'attività didattica, dei titoli, delle pubblicazioni e delle attività gestionali e di servizio presentate dal candidato prof. Mauro Zaninelli. La riunione telematica era stata autorizzata con nota del Rettore datata 14 dicembre 2020, trasmessa ai Commissari tramite mail del 15 dicembre 2020. La documentazione esaminata era stata trasmessa alla Commissione in data 10 dicembre 2020 dagli Uffici dell'Università telematica San Raffaele Roma (invio effettuato con piattaforma WeTransfer) (**verbale 2**).
- Il giorno martedì 22 dicembre alle ore 17.00, la Commissione si è riunita in modalità telematica per la formulazione dei giudizi individuali e collegiale sul candidato prof. Mauro Zaninelli. La

DM

riunione telematica era stata autorizzata con nota del Rettore datata 14 dicembre 2020, trasmessa ai Commissari tramite mail del 15 dicembre 2020. La Commissione ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A, procedendo ad assegnare i punteggi alle attività svolte dal candidato (**verbale 3**).

Ciò premesso, **la Commissione**, preso atto che la domanda presentata dal candidato prof. Mauro è congrua con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e previa valutazione complessiva, ai fini della presente procedura **ritiene all'unanimità il candidato**

prof. Mauro Zaninelli

meritevole alla chiamata in ruolo come professore di prima fascia ai sensi dell'art.24, comma 6, L. 240/2010 – Settore Concorsuale 07/C1 – Ingegneria Agraria, Forestale e dei Biosistemi – S.S.D. AGR/09 – Meccanica Agraria.

I lavori si concludono alle ore 24.00.

Letto, approvato, sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Danilo Monarca (Presidente)



Prof. Giovanni Molari (Membro)

Prof. Alessandro Leone (Segretario)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 6, L. 240/2010 – SETTORE CONCORSUALE 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI - SSD AGR/09 – MECCANICA AGRARIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA DI CUI AL D.R. 101 DEL 11/06/2019

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Molari, componente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, dichiara con la presente, di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione di valutazione della procedura indicata in epigrafe e di confermare quanto riportato nella relazione finale redatta in data 22.12.2020 che sarà trasmesso al Rettorato dell'Università Telematica San Raffaele Roma per i provvedimenti di competenza.
Si allega copia del documento d'identità.

Bologna, 22 dicembre 2020


in fede

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 6, L. 240/2010 – SETTORE CONCURSUALE 07/C1 – INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI - SSD AGR/09 – MECCANICA AGRARIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA DI CUI AL D.R. 101 DEL 11/06/2019

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro Leone, componente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto, dichiara con la presente, di aver partecipato in via telematica ai lavori della Commissione di valutazione della procedura indicata in epigrafe e di confermare quanto riportato nella relazione finale redatta in data 22.12.2020 che sarà trasmessa al Rettorato dell'Università Telematica San Raffaele Roma per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia del documento d'identità.

Bari, 22.12.2020

In fede
