

Verbale della seduta preliminare tenuta dalla commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore Associato mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/10 - gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici, settore scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici. Candidata da valutare dott.ssa ILARIA BAFFO.

Verbale n. 1

(Seduta preliminare)

Il giorno 11.06.2025 alle ore 11.00 si è riunita in modalità telematica la commissione giudicatrice per la valutazione della Dott.ssa Iliaria Baffo ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi della Tuscia, con contratto stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/10, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010.

La commissione nominata con D.R. n. 238/2025 (prot. 0012618) del 12.05.2025, pubblicata all'albo Ufficiale dell'Ateneo, risulta così composta:

- Prof.ssa Eleonora BOTTANI, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso l'Università degli Studi di Parma
- Prof. Domenico FALCONE, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
- Prof. Giorgio MOSSA, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso il Politecnico di Bari

In apertura di seduta i componenti della commissione giudicatrice individuano il Presidente nella persona del Prof. Domenico FALCONE ed il Segretario nella persona del Prof.ssa Eleonora BOTTANI.

Ciascuno dei commissari, preso atto che la candidata da valutare è la dott.ssa Iliaria BAFFO procede alla compilazione e alla sottoscrizione del modulo predisposto dall'amministrazione relativo al tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con la candidata e che non sussistono rispetto alla candidata situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse. La dichiarazione di ciascun commissario viene allegata al presente verbale - (allegati 1-3).

La commissione prende atto del termine di 45 gg. per la conclusione dei lavori previsto dal Regolamento di Ateneo e di quanto comunicato dall'Amministrazione ed in particolare che dovrà valutare l'attività di ricerca scientifica della candidata nel periodo compreso tra la data in cui ha preso servizio in qualità di RTD e quella in cui ha presentato domanda per essere sottoposta a valutazione, con l'unica eccezione delle pubblicazioni presentate, che potranno essere precedenti a tale periodo e prende altresì atto che dovrà valutare la prova didattica della candidata che si svolgerà dopo aver esaurito la fase di valutazione dell'attività di ricerca scientifica.

La commissione, visto quanto previsto dal Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia dell'Università della Tuscia ed in particolare dall'art.

14, decide che la valutazione dell'attività di ricerca scientifica della candidata avrà ad oggetto i seguenti ambiti:

- a) produzione scientifica;
- b) organizzazione, direzione e coordinamento di uno o più gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi;
- c) conseguimento della titolarità di brevetti;
- d) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Per esprimere la propria valutazione sulla produzione scientifica del candidato, la Commissione decide di prendere in considerazione le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuterà anche la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, tenendo conto di eventuali periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le commissioni si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) "impact factor" totale;
- 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Relativamente alla prova didattica, che si svolgerà successivamente alla fase di valutazione del materiale presentato dalla candidata, si stabilisce che consisterà in una lezione di 30 minuti su un argomento relativo alle tematiche del gruppo scientifico disciplinare a cui appartiene la candidata. L'argomento della lezione sarà sorteggiato dalla candidata con almeno 24 ore di anticipo, previa formale convocazione.

Nella valutazione della prova didattica, si terrà conto della padronanza e la conoscenza approfondita delle tematiche presentate e delle metodologie utilizzate, nonché della capacità dialettica e interlocutoria nella discussione con la commissione.

La commissione stabilisce il seguente calendario:

- **Estrazione dell'argomento per la prova didattica da parte della candidata:** il giorno 16.06.2025 alle ore 10.30 in modalità telematica collegandosi al seguente link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGZkMTE1Y2MtZGM2Zi00OGJlWjJmM2YtYzgzNDkzNzQ2ZTIk%40threa

d.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22192ba740-724a-49e8-9be1-012b6d4cf0bf%22%7d).

- **Valutazione del curriculum e delle pubblicazioni presentate:** il giorno 20.06.2025 alle ore 10.00 in modalità telematica.
- **Svolgimento della prova didattica:** il giorno 20.06.2025 alle ore 11.00 in modalità telematica collegandosi al seguente link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NTNjYjZlNmUtYtEYy00YjIyLTkyZWMTNjMzMjg5ZGIxNjZm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babe-d7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22192ba740-724a-49e8-9be1-012b6d4cf0bf%22%7d).

Il Predetto calendario sarà comunicato agli uffici amministrativi per i provvedimenti di competenza, anche mediante trasmissione del presente verbale.

La commissione individuati i criteri di valutazione decide di riunirsi telematicamente il giorno 16.06.2025 ore 10.00 per predisporre gli argomenti della prova didattica e l'estrazione dell'argomento da parte della candidata.

La commissione stabilisce altresì che il curriculum e le pubblicazioni scientifiche della candidata dovranno essere messa a disposizione entro il 16.06.2025.

A tal fine il presente verbale viene trasmesso agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi di posta elettronica protocollo@pec.unitus.it, sparis@unitus.it e corsimax@unitus.it.

Il presente verbale, completo di n. 3 allegati (n.3 dichiarazioni dei rapporti intercorsi con la candidata), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 12.00.

- Prof. Domenico FALCONE (Presidente)
- Prof. Giorgio MOSSA
- Prof. ssa Eleonora BOTTANI (Segretario)

Allegato n.1

La sottoscritta Prof.ssa Eleonora BOTTANI, componente della commissione giudicatrice per la valutazione della dott.ssa Ilaria BAFFO, ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi della Tuscia, con contratto stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/10, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010, nel gruppo scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici, settore scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici, dichiara che con la dott.ssa Ilaria BAFFO non sono intercorsi o non sono in essere alcun tipo di rapporto. Dichiara inoltre che con la predetta candidata non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Parma, li 11.06.2025

Prof.ssa Eleonora BOTTANI

(firmato digitalmente)

Allegato n.2

Il sottoscritto Prof. Domenico FALCONE, componente della commissione giudicatrice per la valutazione della dott.ssa Ilaria BAFFO, ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi della Tuscia, con contratto stipulato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/10, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010, nel gruppo scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici, settore scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici, dichiara che con la dott.ssa Ilaria BAFFO non sono intercorsi o non sono in essere alcun tipo di rapporto. Dichiara inoltre che con la predetta candidata non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Cassino, li 11.06.2025

Prof. Domenico FALCONE
(firmato digitalmente)

Allegato n.3

Il sottoscritto Prof. Giorgio Mossa, componente della commissione giudicatrice per la valutazione della dott.ssa Ilaria BAFFO, ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi della Tuscia, con contratto stipulato ai sensi dell'art. 24, comma3, lettera b), della Legge 240/10, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010, nel gruppo scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici, settore scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici, dichiara che con la dott.ssa Ilaria BAFFO non sono intercorsi o non sono in essere alcun tipo di rapporto. Dichiara inoltre che con la predetta candidata non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Bari, li 11/06/2025

Prof. Giorgio MOSSA
(firmato digitalmente)

Verbale della seconda seduta tenuta dalla commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore Associato mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/10 – gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici, settore scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici. Candidata da valutare dott.ssa ILARIA BAFFO.

Verbale n. 2

(Estrazione e scelta dell'argomento per la prova didattica)

Il giorno 16.06.2025 alle ore 10.00 si è riunita in modalità telematica la commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 della dott.ssa ILARIA BAFFO.

La commissione risulta così composta:

- Prof.ssa Eleonora BOTTANI, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso l'Università degli Studi di Parma
- Prof. Domenico FALCONE, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
- Prof. Giorgio MOSSA, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso il Politecnico di Bari.

La commissione predispone gli argomenti per la prova didattica secondo i criteri fissati nel verbale preliminare.

Vengono predisposti 5 argomenti diversi relativi alle tematiche del gruppo scientifico disciplinare di appartenenza della candidata da valutare.

Ogni argomento viene trascritto su un foglio e viene chiuso in una busta dal commissario prof.ssa Eleonora Bottani, la quale sigilla le buste e le contrassegna esternamente con i numeri da 1 a 5.

Alle ore 10.30 la commissione si collega in modalità telematica al link stabilito nella seduta preliminare ed accerta la presenza della dott.ssa Ilaria BAFFO, riconosciuta mediante documento di identità (carta di identità) n. CA81374DK.

La candidata viene invitato alla scelta di n. 3 buste tra quelle precedentemente predisposte dalla commissione.

La candidata sceglie le buste n.1, n.2 e n.3. Le predette buste vengono aperte dalla commissione e vengono letti gli argomenti che sono stati sorteggiati:

1. Lo Studio di Fattibilità di un Impianto Industriale: Scelta del Processo Produttivo e Valutazione Economica
2. Classificazione dei Sistemi di Produzione: Criteri per la Scelta del Processo Produttivo Ottimale
3. Pianificazione di Progetti Complessi: Metodologie e Strumenti del Project Management

La candidata dopo attenta riflessione sceglie il seguente argomento quale oggetto della prova didattica: **Pianificazione di Progetti Complessi: Metodologie e Strumenti del Project**

Management.

La candidata viene messa a conoscenza che può scegliere di esporre la lezione in lingua italiana o in un'altra lingua estera eventualmente determinata dal Dipartimento in sede di avvio della procedura valutativa.

Alla candidata viene infine confermato che la lezione sull'argomento prescelto si svolgerà in modalità telematica, secondo il calendario già comunicato dagli uffici amministrativi, il giorno 20.06.2025 alle ore 11.00 mediante collegamento telematico al link https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_NTNjYjZINmUtYTEyYy00YjIyLTkyZWtNjMzMjg5ZGIxNjZm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22bb064bc5-b7a8-41ec-babed7beb3faeb1c%22%2c%22Oid%22%3a%22192ba740-724a-49e8-9be1012b6d4cf0bf%22%7d.

Alle ore 11.05 la commissione chiude la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Domenico FALCONE (Presidente)

Prof. Giorgio MOSSA

Prof.ssa Eleonora BOTTANI (Segretario)



Domenico
Falco
16.06.2025
11:48:27
GMT+01:00



Firmato digitalmente da
Eleonora Bottani
Data: 16.06.2025 18:47:20
CEST

Firmato digitalmente da: Giorgio Mossa
Organizzazione: POLITECNICO DI
BARI/04301530723
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari
fanno uso del certificato solo per le
finalità di lavoro per le quali esso è
rilasciato. The certificate holder must
use the certificate only for the
purposes for which it is issued.
Data: 16/06/2025 13:10:35

Verbale della seconda seduta tenuta dalla commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore Associato mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/10 – gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-05 Impianti industriali meccanici, settore scientifico disciplinare IIND-05/A Impianti industriali meccanici. Candidata da valutare dott.ssa ILARIA BAFFO.

Verbale n. 3

(Prova didattica e valutazione candidata)

Il giorno 20.06.2025 alle ore 10.00 si è riunita in modalità telematica la commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 della dott.ssa ILARIA BAFFO.

La commissione risulta così composta:

- Prof.ssa Eleonora BOTTANI, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso l'Università degli Studi di Parma
- Prof. Domenico FALCONE, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
- Prof. Giorgio MOSSA, professore di I fascia nel g.s.d. 09/IIND-05 Impianti Industriali Meccanici, SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici presso il Politecnico di Bari

Tutti i commissari danno atto di aver ricevuto la documentazione della candidata in formato elettronico e procedono ad esaminare il curriculum e le pubblicazioni presentate esprimendo il proprio giudizio individuale e poi il giudizio collegiale sulla candidata in conformità ai criteri fissati nella seduta preliminare.

Giudizio individuale della prof.ssa Eleonora Bottani:

La candidata Ilaria Baffo vanta un ottimo percorso formativo e accademico. È in possesso di Laurea specialistica (con lode) in Ingegneria gestionale, conseguita nel 2005 (Università degli Studi di Roma Tor Vergata), di Diploma di Master di II livello in Ingegneria dell'impresa, conseguito nel 2007 (Università degli Studi di Roma Tor Vergata) e di Dottorato di ricerca in Ingegneria economico-gestionale, conseguito nel 2009. È inoltre certificata come Project manager. Dal 2022 è ricercatrice a tempo determinato (RTD) tipo b presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (DEIM) dell'Università degli Studi della Tuscia. Ha ricoperto diversi ruoli accademici, tra cui risultano particolarmente apprezzabili la nomina del Rettore come Referente per il sessennio 2019-2025 alla gestione e contabilizzazione dei progetti di ricerca (Decreto rettorale n. 917/201 del 26.11.2019) e la Delega del Direttore di Dipartimento alla gestione dei processi riguardanti i progetti di ricerca su bando competitivo (Verbale CDD n. 126 del 12.02.2018 art 11 bis).

Ha svolto ampia attività didattica per il SSD ING-IND/17 (attuale IIND-05/A) a decorrere dall'a.a. 2016/2017, quale assegnataria di incarichi didattici presso i Corsi di Laurea in Ingegneria industriale (L-9) e Design per l'Industria Sostenibile e il Territorio (L-4), e presso il Corso di Laurea magistrale in Ingegneria meccanica (LM-33) dell'Università degli Studi della Tuscia. Ha svolto inoltre docenza dell'ambito del Corso di Dottorato in Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la sostenibilità ambientale. Il giudizio sull'attività didattica è buono.

La ricerca scientifica è ben articolata e copre diversi filoni del SSD IIND-05/A, tra cui l'ottimizzazione tecnico-economica di processi di produzione di prodotti e servizi; la modellazione e ottimizzazione dei processi; l'analisi e progettazione dei processi industriali, delle tecnologie di produzione, dei sistemi energetici e dei servizi generali di impianto; il project management & risk management. Nel corso della propria attività ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di carattere nazionale e internazionale, nonché a studi e ricerche affidate da istituzioni pubbliche e/o private. È stata responsabile di un progetto finanziato dalla Regione Lazio ed è responsabile locale di un progetto MUR-PRIN 2022 tuttora in corso. Ha conseguito un premio di *best researcher award* per le proprie attività di ricerca. È attualmente *topic editor* della rivista scientifica *Energies* edita da MDPI. Nel 2025 ha fondato lo spin off O-Issa s.r.l. Il giudizio sull'attività scientifica è molto buono.

Giudizio individuale del prof. Domenico Falcone:

La candidata Ilaria Baffo consegue la laurea triennale con lode in Ingegneria Gestionale nel 2003 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; presso la medesima Università nel 2005 consegue con lode la laurea specialistica in Ingegneria Gestionale. Nel 2009 consegue il Dottorato di ricerca in Ingegneria economico gestionale presso l'Università degli Studi di Tor Vergata.

Dal 2006 al 2011 e dal 2014 al 2016 è assegnista di ricerca presso Istituto ITIA-CNR di Roma (RM). Dal 2016 al 2018 è assegnista di ricerca presso il DEIM dell'Università della Tuscia. Dal 2018 al 2022 è Ricercatore R.t.d. (art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10) nel SSD ING IND/17 Impianti meccanici presso il Dipartimento DEIM dell'Università della Tuscia. Dal 2022 al 2025 è Ricercatore R.t.d. (art. 24 lett. B Legge 240/10) nel SSD ING IND/17 Impianti meccanici presso il Dipartimento DEIM dell'Università della Tuscia.

L'attività didattica, dal 2016 ad oggi, è caratterizzata da docenza e titolarità di corsi caratterizzanti il S.S.D. IIND-05/A (ex ING-IND/17) presso l'Università degli Studi della Tuscia.

Dal 2005 ad oggi partecipa a numerosi progetti di ricerca principalmente a carattere nazionale, ricoprendo il ruolo di Responsabile per alcuni di essi. Dal 2016 ad oggi è Responsabile e Co-responsabile di convenzioni di ricerca stipulate con istituzioni pubbliche e private. Nel 2025 è socia fondatrice dello Spin off O-ISSA Srl. Nel periodo di riferimento oggetto di valutazione ha conseguito il premio per Best Researcher Award per il contributo alla ricerca. È *topic editor* della rivista *Energies*, EISSN 1996-1073, edita da MDPI.

L'attività di ricerca è caratterizzata da oltre 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali nonché da alcuni contributi a convegni nazionali ed internazionali. I temi di ricerca trattati sono relativi a: analisi di metodi per l'ottimizzazione tecnico economica, valutazione, progettazione e riprogettazione dei processi di produzione; analisi e progettazione dei processi industriali, delle tecnologie di produzione, dei sistemi energetici e dei servizi generali di impianto; project management & risk management. Si esprime un giudizio ampiamente positivo sull'attività didattica, di ricerca e gestionale svolta dalla candidata.

Giudizio individuale del prof. Giorgio Mossa:

La candidata Ilaria BAFFO è in possesso di Laurea specialistica in Ingegneria gestionale conseguita con lode, di Master di II livello in Ingegneria dell'impresa nonché del titolo di Dottorato di ricerca in Ingegneria economico gestionale.

La candidata, a partire dal 2022 è ricercatrice a tempo determinato (RTD-b) presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (DEIM) dell'Università degli-Studi della Tuscia. Durante tale periodo ha svolto con continuità attività di ricerca partecipando a numerosi progetti di carattere sia nazionale sia internazionale. In particolare, si segnala il ruolo di responsabile di Unità Locale del progetto MUR-PRIN 2022 "PRISMA Platform". Inoltre, è stata responsabile di numerosi studi e ricerche affidate da istituzioni pubbliche e/o private.

Ha partecipato ad un Convegno coerente con la declaratoria del SSD, la XXVIII SUMMER SCHOOL AIDI "FRANCESCO TURCO" 2023. È topic editor della rivista *Energies* edita da MDPI.

Nel periodo di riferimento la candidata ha conseguito il premio "Best Researcher Award for the Contribution and Honourable Achievement in Innovative Research Given under seal of the company at 7th Edition of International Research Awards on NEW SCIENCE INVENTIONS".

La candidata ha inoltre ricoperto diversi incarichi istituzionali, tra cui si segnalano la nomina del Rettore dell'Università degli Studi della Tuscia quale Referente di ateneo per la gestione e contabilizzazione dei progetti di ricerca e di RUP in due distinte occasioni.

Si ritiene pertanto che la candidata Ilaria BAFFO abbia raggiunto una piena maturità scientifica.

Al termine, la commissione formula il seguente Giudizio collegiale:

La dott.ssa Ilaria Baffo, attualmente ricercatrice a tempo determinato (RTD) tipo b presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa (DEIM) dell'Università degli-Studi della Tuscia, vanta un ottimo profilo formativo ed un ottimo percorso accademico. Nella propria carriera ha ricoperto diversi ruoli istituzionali e ha svolto ampia attività didattica quale titolare di insegnamenti del SSD ING-IND/17 (ora IIND-05/A). È stata inoltre responsabile di progetti di ricerca in collaborazione sia con enti pubblici sia privati, su tematiche in linea con il SSD. Nel periodo oggetto di valutazione ai fini della presente procedura, la candidata ha fondato uno spin-off accademico e ha ricevuto un premio per le proprie attività di ricerca.

L'attività di ricerca appare perfettamente coerente con il SSD, ed è caratterizzata da buona continuità sotto il profilo temporale, in particolar modo nel periodo oggetto di valutazione. Le ricerche condotte si sono concretizzate in 56 pubblicazioni censite dalla banca dati Scopus (446 citazioni, H-index=11), 33 censite dalla banca dati Web of Science (292 citazioni, H-index=10, impact factor totale=86.12) alla data attuale.

Si ritiene pertanto che la candidata Ilaria BAFFO abbia raggiunto una piena maturità scientifica che la qualifica come pienamente meritevole di rivestire il ruolo di professore di seconda fascia di cui alla presente selezione.

Alle ore 11.00 la commissione si collega in modalità telematica al link stabilito nella seduta preliminare per la prova didattica della candidata ed accerta la presenza della dott.ssa Ilaria Baffo (carta di identità n. CA81374DK) che viene inviata ad esporre l'argomento prescelto: "Pianificazione di Progetti Complessi: Metodologie e Strumenti del Project Management".

La candidata espone l'argomento in lingua italiana.

Terminata la prova didattica la commissione invita la candidata a disconnettersi ed esprime il proprio giudizio sulla prova didattica sulla base dei criteri espressi nella seduta preliminare.

Nello svolgimento della prova didattica la candidata mostra ottima padronanza e conoscenza della tematica affrontata, delle relative metodologie di analisi, nonché ottime chiarezza espositiva e capacità dialettiche. Ottima anche la conoscenza della lingua inglese.

Infine, la commissione sulla base dei giudizi espressi sul curriculum e sulle pubblicazioni nonché sulla base del giudizio espresso sulla prova didattica, indica la dott.ssa Ilaria Baffo qualificata allo svolgimento delle funzioni di professore di ruolo di seconda fascia.

Al termine dei lavori il presente verbale, debitamente siglato e sottoscritto, viene trasmesso agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi di posta elettronica protocollo@pec.unitus.it, sparis@unitus.it e corsimax@unitus.it

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto digitalmente seduta stante.
La seduta è tolta alle ore 12.10.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Domenico FALCONE (Presidente)



Domenico
Falcone
20.06.2025
14:10:53
GMT+01:00

Prof. Giorgio MOSSA

Firmato digitalmente da: Giorgio Mossa
Organizzazione: POLITECNICO DI
BARI/04301530723
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno
uso del certificato solo per le finalità di lavoro
per le quali esso è rilasciato. The certificate
holder must use the certificate only for the
purposes for which it is issued.
Data: 20/06/2025 14:08:48

Prof.ssa Eleonora BOTTANI (Segretario)



Firmato digitalmente da
Eleonora Bottani
Data: 20.06.2025 15:20:10
CEST