

**SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSORE DI SECONDA FASCIA -
Macrosettore 01/A - MATEMATICA, Settore Concorsuale 01/A1 – LOGICA MATEMATICA E
MATEMATICHE COMPLEMENTARI, Settore Scientifico Disciplinare MAT/04 - MATEMATICHE
COMPLEMENTARI**

VERBALE n. 2

L'anno 2023, addì 28 agosto 2023, alle ore 14.30 per via telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura specificata in epigrafe.

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto. n. 44/23 del 25/07/2023 è così composta:

- Prof.ssa Sandra Mantovani, Professoressa di prima fascia - Macrosettore 01/A - MATEMATICA, Settore Concorsuale 01/A1 – LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI, Settore Scientifico Disciplinare MAT/04 - MATEMATICHE COMPLEMENTARI, presso l'Università degli Studi di Milano (Presidente);
- Prof.ssa Cinzia Cerroni, Professoressa di prima fascia - Macrosettore 01/A - MATEMATICA, Settore Concorsuale 01/A1 – LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI, Settore Scientifico Disciplinare MAT/04 - MATEMATICHE COMPLEMENTARI, presso l'Università degli Studi di Palermo (Componente);
- Prof. Pietro Di Martino, Professore di prima fascia - Macrosettore 01/A - MATEMATICA, Settore Concorsuale 01/A1 – LOGICA MATEMATICA E MATEMATICHE COMPLEMENTARI, Settore Scientifico Disciplinare MAT/04 - MATEMATICHE COMPLEMENTARI, presso l'Università degli Studi di Pisa (Segretario).

I componenti della Commissione sono collegati in via telematica.

I Commissari, presa visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa ai fini della valutazione, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il quarto grado incluso, con i candidati.

Successivamente la Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa e, in particolare, del bando di indizione della procedura di selezione per il reclutamento di un Professore Associato presso l'Università telematica Giustino Fortunato per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/04 – MATEMATICHE COMPLEMENTARI.

La Commissione rileva che è pervenuta una domanda, presentata dalla dott.ssa Anna Pierri.

La Commissione, sulla base dei criteri indicati nel verbale n. 1 del 3 agosto 2023 procede alla valutazione della candidata, esaminando la documentazione presentata per formulare i giudizi individuali e il giudizio di sintesi collegiale.

ANNA PIERRI

Profilo della candidata:

Anna Pierrri ha conseguito la Laurea con lode in Matematica presso l'Università degli Studi di Salerno e il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Salerno, difendendo la tesi: "The VSE Model: Conceptual framework and mathematical applications".

La candidata ha avuto numerosi incarichi di docenza, di collaborazione alla didattica e di tutorato per corsi di matematica e didattica della matematica in vari Corsi di Laurea della Facoltà di Ingegneria, e al Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria. È stata relatrice di tre tesi di laurea all'interno del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria.

La candidata ha collaborato con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali nell'ambito della Didattica della matematica, con numerosi assegni di ricerca, contratti di ricerca e borse di studio, e ha partecipato come membro al Progetto di ricerca di interesse nazionale: "Digital Interactive Storytelling in Mathematics: a competence-based social approach". Ha svolto il ruolo di Project Manager per il CRMPA (Centro di Ricerca in Matematica Pura ed Applicata) e per il CEMSAC (Centro di Eccellenza su Metodi e Sistemi per l'Apprendimento e la Conoscenza) nell'ambito di progetti PON ed europei.

Il Curriculum testimonia la partecipazione in qualità di relatrice ad alcuni convegni scientifici nazionali e internazionali, a convegni rivolti a insegnanti, e la partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di Workshop scientifici.

Non risultano premi per l'attività scientifica.

All'interno degli studi in didattica della matematica, gli interessi di ricerca di Anna Pierrri si focalizzano principalmente sull'e-learning e su alcune tematiche ad esso collegate, quali: l'approccio relazionale all'apprendimento della matematica, gli aspetti affettivi e la valutazione formativa.

La produzione scientifica parte dal 2006 e complessivamente comprende 34 articoli su rivista, 35 atti di convegno, 4 capitoli di libro e una monografia.

Ai fini della presente selezione, la candidata ha presentato 12 pubblicazioni, concentrate in un periodo che va dal 2014 al 2022. Delle 12 pubblicazioni, 9 sono su rivista (di cui 7 su rivista internazionale) e 3 su atti di convegno. Le tematiche delle pubblicazioni presentate sono relative al Digital Storytelling in matematica, alla valutazione formativa, al gioco di ruolo per l'apprendimento della matematica e all'uso dell'e-learning e del blended learning per la formazione insegnanti.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Giudizio individuale della Prof.ssa Cinzia Ceroni

La candidata ha un curriculum pienamente congruente al SSD MAT/04. Ha svolto attività didattica universitaria diversificata e in modo continuativo e con esperienze significative di didattica in modalità e-learning e blended. Ha partecipato a gruppi di ricerca in didattica della matematica attraverso progetti di interesse nazionale e internazionale ed è stata titolare di molteplici assegni di ricerca. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti all'SSD MAT/04 con un buon livello di originalità, rilievo e rigore metodologico. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è nel complesso buona e in un caso ottima.

Giudizio individuale del Prof. Pietro Di Martino

Il curriculum della candidata appare pienamente congruente con gli interessi didattici e scientifici del settore scientifico-disciplinare MAT/04.

L'attività didattica a livello universitario è per intensità, continuità e varietà ottima, con esperienze significative di didattica in modalità e-learning e blended.

Molto intensa la partecipazione a gruppi di ricerca, testimoniata anche dai numerosi assegni di ricerca su progetti scientifici ottenuti.

Discreta la partecipazione come relatrice a convegni scientifici.

L'originalità, il rilievo e il rigore metodologico delle pubblicazioni presentate risultano buone, e piena la congruenza rispetto al settore scientifico disciplinare MAT/04.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate è diversificata, nel complesso buona e in un caso ottima.

Giudizio individuale della Prof.ssa Sandra Mantovani

Il curriculum della candidata è del tutto congruente, sia sotto gli aspetti didattici che scientifici, con il settore scientifico-disciplinare MAT/04.

L'attività didattica a livello universitario è molto significativa, sia per varietà e intensità, che per continuità. In particolare, si rilevano numerose esperienze di didattica in modalità e-learning e blended.

Per quanto riguarda la partecipazione a gruppi di ricerca, si evidenzia una notevole attività. In questo contesto, è degno di rilievo il numero di assegni di ricerca ottenuti.

La partecipazione come relatrice a convegni scientifici non è intensissima, ma comunque nella norma.

L'originalità, il rilievo e il rigore metodologico delle pubblicazioni presentate sono di buon livello e del tutto congruenti con il settore scientifico disciplinare MAT/04.

Le pubblicazioni presentate hanno una collocazione editoriale con rilevanza scientifica di livello vario, comunque mediamente buona, con una punta di eccellenza.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il curriculum della dottoressa Anna Pierri risulta essere pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MAT/04.

L'attività didattica complessiva a livello universitario della candidata è molto significativa e intensa, oltre che continua negli anni. In particolare, numerose sono le esperienze della candidata in termini di conduzione di insegnamenti in modalità e-learning e blended.

Dal punto di vista scientifico, il curriculum della candidata mostra il pieno inserimento in gruppi attivi nella ricerca in educazione matematica, con numerosi assegni di ricerca ottenuti all'interno di progetti scientifici finanziati. La produzione scientifica è di buon livello e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare MAT/04, focalizzata sul tema significativo e molto attuale dell'uso delle tecnologie (e in particolare dell'e-learning) per favorire l'apprendimento efficace della matematica.

Nel complesso, il curriculum della dottoressa Anna Pierri delinea un profilo pienamente idoneo a ricoprire la posizione di professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare MAT/04 oggetto del bando di selezione.

La Commissione sulla base delle valutazioni individuali e della valutazione collegiale formulate, ai sensi di quanto disposto dall'art. 8, comma 4 del Bando di selezione di cui in epigrafe, individua all'unanimità come vincitrice di n. 1 posto di professore di seconda fascia nel SSD MAT/04 – MATEMATICHE COMPLEMENTARI per l'Università Telematica Giustino Fortunato la candidata Anna Pierri.

Il presente verbale è sottoscritto digitalmente da tutti i componenti della Commissione e trasmesso dal Presidente al Responsabile del procedimento.

La seduta è chiusa alle ore 15.

LA COMMISSIONE

<i>Presidente</i>	<i>Sandra Mantovani</i>	Università di Milano
<i>Componente</i>	<i>Cinzia Cerroni</i>	Università di Palermo
<i>Segretario</i>	<i>Pietro Di Martino</i>	Università di Pisa