



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DEL PERSONALE

Decreto Rettorale

IL RETTORE

Oggetto: Approvazione atti per la procedura valutativa di personale ricercatore a tempo determinato di tipologia b) ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore associato

Premesso che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Storia Culture Civiltà - DiSCi del 21/09/2023 si propone di sottoporre il dott. IOVINE GIULIO, RTD di tipo b) nel terzo anno di contratto ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, alla procedura valutativa per l'inquadramento nel ruolo dei professori di seconda fascia, si definiscono gli standard qualitativi di valutazione e si indica la commissione ai fini della valutazione;
che con Decreto Rettorale n. 1489 del 27/10/2023 è stata nominata la commissione giudicatrice per la suddetta procedura;

Visto l'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Richiamato il Regolamento per la disciplina della chiamata dei Professori di prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 997 del 09/12/2013;

Accertata la regolarità dei verbali prodotti dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Articolo Unico

Di approvare gli atti della procedura valutativa per l'inquadramento nel ruolo dei professori di seconda fascia per il SSD L-ANT/05 del Dott. IOVINE GIULIO, RTD di tipo b) presso il Dipartimento Storia Culture Civiltà - DiSCi nel terzo anno di contratto ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, da cui risulta che la candidata ha conseguito un punteggio di 87,50/100 e che la valutazione ha avuto esito positivo.

P. il Rettore – la Prorettrice Vicaria
Simona Tondelli
(firmato digitalmente)

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso entro 60 gg. dalla comunicazione al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna.

Unità organizzativa competente: APOS/Settore Selezione e Contratti/Ufficio Ricercatori a tempo determinato
Responsabile del procedimento: Michele Menna – email: apos.ricercatoritempodeterminato@unibo.it
tel. 0512088166 / 2098958 / 2098972