



D.R. n. 1509

OGGETTO: approvazione atti relativi alla procedura di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale - anno 2024.

IL RETTORE

- VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240;
VISTO il D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
VISTA la Legge 27/12/2017, n. 205 ed in particolare l'art. 1, comma 629;
VISTO lo Statuto di questo Politecnico;
VISTO il "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 148 del 26/02/2020;
VISTO il D.R. n. 1406 del 12/12/2023 di nomina della commissione di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale, per l'anno 202, composta dalla prof.ssa Eufemia Tarantino, professore di I fascia, con funzioni di Presidente, dalla prof.ssa Rossella Bartolo e dalla prof.ssa Rosa Maria Dangelico, professori di II fascia;
VISTA la nota rettorale prot. n. 47242 del 28/12/2023 avente per oggetto "valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale anno 2024", con la quale è stato pubblicato sul sito web dell'Ateneo l'elenco dei professori e ricercatori sottoposti a valutazione nell'anno 2024;
CONSIDERATO che n. 31 docenti hanno presentato istanza di partecipazione alla procedura di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale, resa nella forma dell'autocertificazione, con allegata relazione, regolarmente acquisite al protocollo;
PRESO ATTO che n. 1 docente sottoposto alla valutazione in parola non ha presentato domanda di partecipazione alla procedura;
VISTA la nota direttoriale prot. n. 42207 del 15/11/2024 e successive integrazioni, con la quale il competente ufficio del Settore Risorse Umane ha trasmesso alla Commissione di valutazione n. 31 domande di partecipazione alla procedura di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale, unitamente alla relazione sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte da ciascun docente;
VISTI gli atti redatti dalla citata Commissione di valutazione della procedura in parola, costituito dal verbale del 29/11/2024, acquisito al protocollo generale al n. 44488 del 02/12/2024;
ACCERTATA la regolarità formale degli atti;
CONSIDERATO che la somma corrispondente alla eventuale mancata attribuzione della classe stipendiale sarà conferita al Fondo di Ateneo per la Premialità dei professori e dei ricercatori di cui all'art. 9 della Legge n. 240/2010;
RITENUTO, pertanto, di poter procedere all'approvazione degli atti della procedura in parola, nonché alla pubblicazione dell'elenco dei docenti con il giudizio positivo conseguito;

DECRETA

- Art. 1 - Sono approvati gli atti della Commissione di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale superiore a quella in godimento ai docenti che hanno maturato il requisito e conseguito un giudizio positivo, come indicato nell'allegato A) "Elenco dei docenti con il giudizio positivo conseguito", il quale diventa parte integrante del presente provvedimento.
- Art. 2 - Per effetto della valutazione positiva, al personale docente riportato nell'allegato A) verrà disposta la nuova classe stipendiale.
- Art. 3 - Il presente decreto di approvazione degli atti è pubblicato sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/attribuzione-classe-stipendiale-personale-docente> - anno 2024, unitamente all'allegato A) "Elenco dei docenti con il giudizio positivo conseguito".
Della pubblicazione è data notizia agli interessati mediante avviso via e-mail.

Bari, 03.12.24

IL RETTORE

Prof. Ing. Francesco CUPERTINO

ELENCO DEI DOCENTI CON IL GIUDIZIO POSITIVO CONSEGUITO

NOMINATIVO	RUOLO	AFFERENZA
Ardito Vitangelo	I Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Attivissimo Filippo	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Barile Claudia	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Berardi Vincenzo	II Fascia	Dipartimento Interateneo di Fisica Michelangelo Merlin
Binetti Mario	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Boggia Gennaro	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Casalino Giuseppe	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Colucci Simona	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Costantino Domenica	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Creanza Donato Maria	II Fascia	Dipartimento Interateneo di Fisica Michelangelo Merlin
De Leonardis Francesco	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Devillanova Giuseppe	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Di Nisio Attilio	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Fiorito Francesco	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Galantucci Luigi Maria	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Gallo Vito	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Gioia Andrea	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Gorgoglione Michele	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Guaragnella Cataldo	Ricercatore	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Iacobellis Vito	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Iaselli Giuseppe	I Fascia	Dipartimento Interateneo di Fisica Michelangelo Merlin
La Scala Massimo	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Latronico Mario	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Mannino Marco	I Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Monno Valeria	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Mossa Michele	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Naso David	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Pascasio Giuseppe	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Prudenzano Francesco	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Riondino Antonio Vito	II Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Solimini Sergio Fausto Libero	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management