



D.R. n. 273

OGGETTO: approvazione atti relativi alla procedura di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale - anno 2023.

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. 1285 del 06/12/2022 di nomina della commissione di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale, per l'anno 2023, composta dal prof. Vitangelo Ardito, professore di I fascia, con funzioni di Presidente, dalla prof.ssa Daniela Malcangio e dal prof. Attilio Di Nisio, professori di II fascia;
VISTA la nota rettorale prot. n. 41069 del 15/12/2022 avente per oggetto "valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale anno 2023", con la quale è stato pubblicato sul sito web dell'Ateneo l'elenco dei professori e ricercatori sottoposti a valutazione nell'anno 2023;
CONSIDERATO che n. 26 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;
VISTA la nota direttoriale prot. n. 2375 del 25/01/2024, con la quale il competente ufficio del Settore Risorse Umane ha trasmesso alla Commissione di valutazione n. 26 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 28/02/2024, acquisito al protocollo generale al n. 7347 del 29/02/2024;
ACCERTATA la regolarità formale degli atti;
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 al 31/12/2023 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 2023, 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, 29/02/2024

IL RETTORE

Prof. Ing. Francesco CUPERTINO

ELENCO DEI DOCENTI CON IL GIUDIZIO POSITIVO CONSEGUITO

NOMINATIVO	RUOLO	AFFERENZA
Bartolo Rossella	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Ben Meftah Mouldi	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Bissaldi Elisabetta	II Fascia	Dipartimento Interateneo di Fisica
Boccaccio Antonio	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Boenzi Francesco	Ricercatore	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Camarda Domenico	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Coclite Giuseppe Maria	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Damiani Leonardo	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
De Tommasi Domenico	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
De Tullio Marco Donato	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Di Roma Annalisa	II Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Dogliani Angelo	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
D'Orazio Antonella	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Elia Gaetano	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Giasi Concetta Immacolata	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Iannone Francesco	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Marinelli Mario	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Martines Giacomo	Ricercatore	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Moccia Carlo	I Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Pavese Francesco	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Piccinni Alberto Ferruccio	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Rotolo Daniele Sandro	II Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Scioscia Floriano	II Fascia	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Tarantino Eufemia	I Fascia	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
Tricarico Luigi	I Fascia	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Turchiarulo Mariangela	II Fascia	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design