



Decreto n.34 del 08/04/2024

Oggetto: Approvazione atti a seguito della pubblicazione del bando prot.n.47175 del 22.03.2024 avente per oggetto: l'affidamento di n.3 incarichi di docenza nell'ambito del "Laboratorio di Ottica", del "Laboratorio di Astronomia" e del "Laboratorio di Fisica Moderna" ed a seguito della pubblicazione del bando n.47187 del 22.03.2024 avente per oggetto: l'affidamento di n.3 incarichi di tutorato e supporto alla docenza nell'ambito dei laboratori didattici di: "Laboratorio di Fisica Nucleare", "Laboratorio di Fisica Medica", "Laboratorio di Fisica Statistica e Sistemi Complessi" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche Fisica di Palermo 2023-2024 - Decreto d'urgenza.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 7, co. 2, punto ii, del citato D.M. che individua le risorse per l'attuazione del Fondo per il Sostegno dei Giovani (Fondo Giovani) per il triennio 2021 – 2023 che individua la relativa quota delle risorse per l'attuazione del Piano Lauree Scientifiche pari a 3 milioni di euro annui per il triennio 2021 – 2023 nell'ambito della predetta assegnazione del Fondo Giovani;

VISTA la delibera Consiglio di Amministrazione del 17.11.2023, numero repertorio 1504/2003 – prot. n.184416/2023 avente per oggetto la ripartizione del finanziamento del Progetto Nazionale in Fisica capofila Ateneo di Palermo (referente scientifico prof. Claudio Fazio) che prevede un cofinanziamento per questo Ateneo pari a 10.395,00 euro;

VISTA la delibera Consiglio di Amministrazione del 30.01.2024, numero repertorio 122/2004 – prot. n.14669/2024 avente per oggetto la: "variazione incrementativa di budget di €. 1.237.500,00 – finanziamento MIUR Progetto Nazionale PNL5 in Fisica – Coordinatore prof. Claudio Fazio – DiFC";

VISTO il progetto Nazionale di Fisica per la classe L-30;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria a valere su fondi del Progetto PRJ_1638 - VOCE COAN CA.C.B.02.04.28, Collaborazioni prestazioni occasionali, di cui il prof. Claudio Fazio risulta Responsabile;

VISTA la richiesta del prof. Claudio Fazio prot. n.37439 dell'08.03.2024;

VISTO il decreto n.23 del 13.03.2024 avente per oggetto: la richiesta autorizzazione per l'avvio alla pubblicazione di un bando per n.3 incarichi di docenza per n.30 ore ciascuno nell'ambito del: "Laboratorio di Ottica", del "Laboratorio di Astronomia" e del "Laboratorio di Fisica Moderna" e per la pubblicazione di un avviso per n.3 incarichi di tutorato e supporto alla docenza per n.30 ore ciascuno nell'ambito dei laboratori didattici di: "Laboratorio di Fisica Nucleare", "Laboratorio di Fisica Medica", "Laboratorio di Fisica Statistica e Sistemi Complessi" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche (Fisica) di Palermo 2023-2024;

VISTO il proprio bando n.47175 del 22.03.2024 (Rep. Albo di Ateneo n.1108/2024) per l'affidamento di n.3 incarichi di docenza nell'ambito del: "Laboratorio di Ottica", del "Laboratorio di Astronomia" e del "Laboratorio di Fisica Moderna" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche (Fisica) di Palermo 2023-2024;

VISTO il proprio bando n.47187 del 22.03.2024 (Rep. Albo di Ateneo n.1109/2024) per l'affidamento di n.3 incarichi di tutorato e supporto alla docenza per n.30 ore ciascuno nell'ambito dei laboratori didattici di: "Laboratorio di Fisica Nucleare", "Laboratorio di Fisica Medica", "Laboratorio di Fisica Statistica e Sistemi Complessi" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche (Fisica) di Palermo 2023-2024;

PRESO ATTO che è stata presentata almeno una richiesta di partecipazione;

VISTO il verbale del 05.04.2024, redatto dalla Commissione Esaminatrice, nominata con Decreto



Direttoriale n.32 del 03.04.2024 (riferimento pubblicazione all'Albo di Ateneo n.1266 del 03.04.2024);
CONSIDERATO che non è possibile convocare un Consiglio di Dipartimento a breve;

DECRETA

1. di approvare gli atti delle procedure selettive per l'affidamento di n.3 incarichi di docenza nell'ambito del "Laboratorio di Ottica", del "Laboratorio di Astronomia" e del "Laboratorio di Fisica Moderna" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche (Fisica) di Palermo 2023-2024 di cui in premessa;
2. di approvare gli atti delle procedure selettive per l'affidamento di n.3 incarichi di tutorato e supporto alla docenza nell'ambito dei laboratori didattici del "Laboratorio di Fisica Nucleare", "Laboratorio di Fisica Medica", "Laboratorio di Fisica Statistica e Sistemi Complessi" a valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche (Fisica) di Palermo 2023-2024 di cui in premessa;
3. di autorizzare la sottoscrizione dei pertinenti contratti e tutto ciò che prevede l'iter amministrativo;
4. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, il **dott. Antonino Petralia (Palermo 16.10.1986)**, sia **dichiarato qualificato a ricoprire l'incarico di docenza per l'insegnamento di Laboratorio di Ottica" per le esigenze del Progetto Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Fisica, per la classe L-30, sede di Palermo;**
5. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, la dott. **Claudia Di Maio (Palermo 03.02.1992)**, sia **dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico di docenza per l'insegnamento di "Laboratorio di Astronomia" per le esigenze del Progetto Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Fisica, per la classe L-30, sede di Palermo;**
6. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.1, il dott. **Emanuele Marino (Catania 27.02.1991)**, non avendo dichiarato la disponibilità ad assumere l'incarico di docenza a titolo gratuito per l'insegnamento di "Laboratorio di Fisica Moderna" per le esigenze del Progetto Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Fisica, per la classe L-30, sede di Palermo, in quanto soggetto strutturato (cfr.1 del bando – nessuna erogazione di compensi aggiuntivi), l'istanza non potrà essere presa in considerazione;
7. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.2, il dott. **Mattia Romeo (Palermo 27.12.1992)**, sia **dichiarato qualificato a ricoprire l'attività di tutorato e supporto alle attività di docenza da svolgere per il Laboratorio di Fisica Medica per le esigenze del Progetto Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Fisica, per la classe L-30, sede di Palermo;**
8. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art.2, il dott. **Dario Zarcone (Palermo 22.12.1998)**, sia **dichiarato qualificato a ricoprire l'attività di tutorato e supporto alle attività di docenza da svolgere per il Laboratorio di Fisica Statistica e Sistemi Complessi per le esigenze del Progetto Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Fisica, per la classe L-30, sede di Palermo;**
9. di imputare la spesa sulla voce del progetto contabile PRJ_1638 - VOCE COAN CA.C.B.02.04.28, voce di spesa del Bilancio del Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè", finanziamento MIUR Progetto Nazionale PNLS in Fisica – Coordinatore e Responsabile del Progetto prof. Claudio Fazio;
10. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

Il Direttore

(prof. Gioacchino Massimo Palma)