



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Oggetto: *Approvazione atti a seguito della pubblicazione di cui al bando prot.n.22619 dell'11.02.2025 avente per oggetto l'affidamento di n. 2 incarichi di docenza da svolgere per i Laboratori didattici del PNLIS Fisica: "Laboratorio di Ottica" e "Laboratorio di Astronomia" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Palermo - Decreto d'urgenza*

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Visto il Decreto Ministeriale n.289 del 25.03.2021 con cui sono definite le Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023 e gli indicatori per la valutazione periodica dei risultati;

Richiamato 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 nota di trasmissione del 06.04.2023 n.4485 del Segretariato Generale della Direzione Generale delle Istituzioni della Formazione Superiore, nella quale sono definite le modalità operative e termini di presentazione dei progetti per il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);

Considerato il Decreto del Capo del Dipartimento per la Formazione Superiore e la Ricerca del MIUR del 4 agosto 2023, n. 1295, con il quale si procede, tenuto conto delle valutazioni effettuate dal Comitato Tecnico Scientifico, all'assegnazione di € 1.237.500,00 al Progetto Nazionale di Fisica presentato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per il triennio 2023 – 2025;

Visto il citato D.M. 289/2021 che individua gli obiettivi e le modalità per l'attuazione del Piano Lauree Scientifiche;

Visto il decreto del Segretario Generale del MUR di nomina del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) del 18 maggio 2022, n. 831, registrato dall'UCB del MUR il 4 agosto 2022, n. 6373;

Visti i progetti presentati dagli Atenei sul portale dedicato alla presentazione dei progetti, secondo le indicazioni e i termini definiti dalla sopra citata nota prot. n. 4485/2023;

Considerati i verbali del CTS del 24 maggio, 16 e 20 giugno 2023, relativi alla valutazione dei programmi presentati;

Al fine di sostenere l'incremento delle iscrizioni al sistema universitario;

Considerata la nota prot. 54504 06.04.2023 il MIUR ha trasmesso le modalità operative e termini di presentazione dei progetti per i Piani Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT) per il periodo 2021-2023 e le modalità di presentazione delle candidature, attraverso procedura informatica presente nella piattaforma CINECA. Le risorse relative alla programmazione triennale 2021-2023, stanziata dall'art. 7 del più volte richiamato D.M. n. 289/2021 per la realizzazione del Piano Lauree Scientifiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato saranno utilizzate dagli Atenei nel corso del triennio 2023-2025;

Richiamato il D.M. del 3 agosto 2022, n. 934, con il quale sono stati definiti i criteri di riparto delle risorse (complessivamente 250 milioni di euro) da destinare all'organizzazione, sulla base di accordi con le scuole, di corsi di orientamento della durata di 15 ore ciascuno da somministrare, secondo i relativi programmi, con modalità curricolare o extracurricolare e per almeno 2/3 in presenza, agli alunni iscritti agli ultimi 3 anni della scuola secondaria superiore di secondo grado, con la possibilità di coinvolgere le insegnanti e gli insegnanti della scuola secondaria superiore. Tali corsi dovranno essere svolti a decorrere dal corrente anno scolastico 2022/2023 fino all'anno scolastico 2025/2026;

Considerati i piani PLS e POT presentati dalle istituzioni universitarie che avranno come orizzonte temporale lo stesso periodo cui fa riferimento il PNRR (a.a. 2022/2023 - a.a. 2025/2026);

Esaminate le azioni previste per il Piano Lauree Scientifiche (PLS) e per i Piani per l'Orientamento e il



Tutorato (POT), finalizzate al raggiungimento dei seguenti obiettivi riportati dal D.M. n. 289/2021:

- 1. aumento delle iscrizioni e riduzione dei tassi d'abbandono;*
- 2. promozione dell'equilibrio di genere nelle classi di laurea a cui afferiscono i corsi di studio;*
- 3. riduzione degli ostacoli all'iscrizione e alla frequenza dell'Università dovuti alla condizione socioeconomica o alla disabilità degli studenti;*

Visto il D.M. 289/2021 che prevede che gli obiettivi sopra riportati siano raggiunti tramite le e le seguenti azioni:

- A. orientamento alle iscrizioni;*
- B. attività di tutorato;*
- C. pratiche laboratoriali;*
- D. attività di autovalutazione e recupero delle conoscenze per l'ingresso all'università;*
- E. crescita professionale dei docenti della Scuola Secondaria Superiore;*

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”;

Esaminato 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;

Considerato che la natura dell'incarico è di didattica non frontale, poiché docenti e tutor dovranno, sulla base di metodologie di apprendimento attivo e situato, presentare gli esperimenti agli studenti, gestire lavori di gruppi degli stessi, impostare schede di lavoro, discuterle con gli studenti, condividere e generalizzare i risultati ottenuti, il corrispettivo dovuto per il contratto di docenza, in misura di 30 ore sarà pari ad €.1.500,00 (€. 50,00/h), mentre quello per il tutoraggio pari a 30 ore, sarà in misura di €.1.000,00 (€. 33,33/h), comprensivo degli oneri di legge a carico del prestatore e dell'Amministrazione;

Visto che il compenso si ritiene congruo poiché calcolato entro i parametri della retribuzione annua lorda erogata al personale strutturato in servizio presso l'Ateneo, di qualifica assimilabile alle competenze richieste alla figura professionale da contrattualizzare.

Vista la richiesta del prof. Claudio Fazio prot. n.18574 del 04.02.2025;

Ritenuto che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che a soggetti esterni;

Considerato che il periodo di vigenza contrattuale è stato stabilito con il cooperatore, con decorrenza 01 aprile 2025 – 30 novembre 2025;

Dare atto alla nota del Magnifico Rettore, prot. n.26838 del 10/03/2022, relativa a: “Sottoscrizione con firma digitale dei contratti stipulati con soggetti esterni”;

Vista la richiesta prot. n.18574 del 04.02.2025 a firma del prof. Claudio Fazio, nella qualità di Responsabile per UniPA del Piano Nazionale Lauree Scientifiche Fisica (PNLS Fisica), con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di personale per l'affidamento di n. 2 incarichi di docenza da svolgere per i Laboratori didattici del PNL5 Fisica che di seguito si riportano:

- “Laboratorio di Ottica”;
- “Laboratorio di Astronomia”;

da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Palermo;



Preso atto delle necessità didattiche del più volte richiamato progetto;
Visto il decreto direttoriale n.1328 prot. n.21503 del 10.02.2025, avente per oggetto l'attivazione di una procedura comparativa per l'affidamento di incarichi di prestazione d'opera intellettuale da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Palermo;
Visto il proprio di attivazione dell'avviso prot.n.1328 prot.n.21503 del 10.02.2025;
Visto il proprio avviso prot.n.22619 dell'11.02.2025, Rep. Albo di Ateneo n.556 dell'11.02.2025 (pubblicazione dell'11.02.2025 al 02.03.2025);
Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di cui al bando citato;
Preso atto che è stata presentata almeno una richiesta di partecipazione;
Vista la proposta di nomina della Commissione Esaminatrice;
Considerato il decreto direttoriale n.2385, prot. n.36520 del 05.03.2025 avente per oggetto la nomina della Commissione Valutatrice (pubblicazione Albo di Ateneo n.965 del 05.03.2025);
Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicante in data 13.03.2025;
Considerato che non è possibile convocare un Consiglio di Dipartimento a breve;

DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva relativa all'affidamento di n. 2 incarichi di docenza da svolgere per i Laboratori didattici del PNLIS Fisica: "Laboratorio di Ottica" e "Laboratorio di Astronomia" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Palermo di cui in premessa (bando prot.n.22619 dell'11.02.2025);
2. di autorizzare la sottoscrizione del pertinente contratto e tutto ciò che prevede l'iter amministrativo;
3. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1, il **dr. Petralia Antonino, sia dichiarato qualificato a ricoprire l'incarico di "Laboratorio di Ottica" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Palermo;**
4. che a seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1, la **dr. Di Maio Claudia, sia dichiarata qualificata a ricoprire l'incarico di "Laboratorio di Astronomia" da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Palermo;**
5. di imputare la spesa 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;
6. 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)