



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

AVVISO

PER IL CONFERIMENTO DI N.4 INCARICHI DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE

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, secondo cui:

- l'assegnazione delle risorse avviene a seguito della presentazione di programmi congiunti di Atenei Statali valutati da un Comitato Tecnico Scientifico (CTS) secondo criteri e per il raggiungimento di obiettivi;
- le indicazioni operative per la presentazione dei progetti sono definite da un successivo provvedimento ministeriale;
- il monitoraggio in itinere e finale dei progetti è svolto dal Ministero, in collaborazione con il Comitato Tecnico Scientifico (CTS);
- l'assegnazione definitiva delle risorse è prevista al termine del periodo di attività sulla base delle relazioni conclusive e, per il 20% dell'assegnazione, sulla base del raggiungimento di target definiti dagli Atenei nei programmi presentati e verificati dal Ministero. Le risorse assegnate agli Atenei ed eventualmente non utilizzate al termine del triennio, ovvero non utilizzate in modo coerente con le finalità del progetto, sono recuperate sull'assegnazione del Fondo di finanziamento ordinario delle Università statali capofila dei progetti per essere destinate agli interventi di mobilità internazionale (art. 1, lett. a), d.l. 105/2003);

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;

ACCERTATE le modalità di applicazione dei criteri di valutazione di cui al citato D.M. n. 289/2021 riportati nella citata nota prot. n. 4485/2023 e applicati dal CTS;

AL FINE di sostenere l'incremento delle iscrizioni al sistema universitario che, nonostante le difficoltà derivanti dall'emergenza pandemica, ha caratterizzato tutto l'ultimo decennio e, al contempo, assicurare una scelta consapevole del proprio percorso di studio da parte degli studenti per aumentare le possibilità che questo si possa concludere con successo, il Ministero promuove due interventi integrati in favore delle università, incentrati sulle azioni di orientamento e tutorato:

1. il Piano Lauree Scientifiche, previsto nell'ambito del Fondo Giovani (D.L. n. 105/2003, convertito con modificazioni dalla L. n. 170/2003, art. 1, co. 1, lett. e) 289/2021, allegato 3);
2. i Piani per l'Orientamento e il Tutorato;

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;*

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”;*

VISTO *il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all’Università degli Studi di Palermo ai sensi dell’art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2337 del 25.05.2021;*

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. 4 incarichi di tutorato e supporto alla docenza da svolgere per i Laboratori didattici del PNLS Fisica che di seguito si riportano:*

- 1) “Laboratorio di Elettromagnetismo”;
- 2) “Laboratorio di Fisica Medica”;
- 3) “Laboratorio di Fisica Nucleare”;
- 4) “Laboratorio di Spettroscopia,”

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 occasionale da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Palermo - PLS Fisica L-30 2021-2023;*

RITENUTO *pertanto, che per ragioni di celerità dell’azione amministrativa il presente*



avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che ai soggetti esterni.

SI RENDE NOTO

Art. 1 - Oggetto

E' indetta una procedura comparativa per soli titoli, per l'affidamento di n.4 incarichi di tutorato e supporto alla docenza da svolgere per i Laboratori didattici del PNL5 Fisica che di seguito si riportano:

- 1) "Laboratorio di Elettromagnetismo";***
- 2) "Laboratorio di Fisica Medica";***
- 3) "Laboratorio di Fisica Nucleare";***
- 4) "Laboratorio di Spettroscopia";***

da valere sul Piano Nazionale Lauree Scientifiche di Palermo.

La spesa per tale affidamento graverà sul Progetto PRJ_1638 - VOCE COAN CA.C.B.02.04.28.

La durata dell'incarico sarà pari a 8 (otto) mesi, per un ammontare complessivo di 30 (trenta) ore di attività.

L'incarico avrà inizio il 01.04.2025 e dovrà essere concluso entro e non oltre il 30.11.2025.

Alla presente selezione potranno partecipare sia i dipendenti dell'Ateneo che soggetti esterni. I dipendenti dell'Ateneo potranno manifestare la propria disponibilità utilizzando il modello di cui all'allegato n. 2 con le modalità specificate nel successivo art. 3.

La domanda del dipendente deve essere autorizzata, pena l'esclusione, dal Direttore Generale previo parere del Responsabile della Struttura presso la quale presta servizio.

Per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario l'incarico verrà conferito dal Direttore Generale e non prevede l'erogazione di compensi aggiuntivi, nel rispetto della disciplina vigente con particolare riferimento al D.Lgs. 165/2001. Per il personale docente l'incarico verrà conferito dal Rettore secondo quanto previsto dal regolamento di Ateneo per l'autorizzazione ed il conferimento degli incarichi retribuiti ai professori e ricercatori ex art. 53 D.Lgs. 165/2001 e non prevede l'erogazione di compensi aggiuntivi, nel rispetto della disciplina vigente con particolare riferimento al D.Lgs. 165/2001.

Il dipendente in servizio presso una Pubblica Amministrazione, pena l'esclusione, è tenuto ad avanzare e contestualmente allegare alla domanda, richiesta di nulla osta alla propria amministrazione di appartenenza, specificandone la decorrenza contrattuale 01 aprile 2025 – 30 novembre 2025. L'autorizzazione, inderogabilmente, dovrà essere prodotta con la sottoscrizione del contratto.

Si procederà alla selezione dei candidati esterni solo nel caso in cui non risultino idonei i dipendenti dell'Ateneo.

Art. 2 - Requisiti e titoli

Per l'ammissione alla procedura comparativa è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:



- *Possesso della cittadinanza italiana o di uno degli stati membri dell'Unione Europea o a Stati extracomunitari, in possesso di permesso di soggiorno;*
- *Laurea Specialistica/Magistrale in Fisica o Laurea Vecchio Ordinamento in Fisica.*

Saranno inoltre oggetto di valutazione, se debitamente documentate e pertinenti i seguenti titoli:

- *-Possesso del titolo di dottorato di ricerca;*
- *-Esperienza di insegnamento nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche;*
- *-Esperienza nel campo della divulgazione, pubblicazioni scientifiche nel campo della ricerca in didattica della Fisica;*
- *-Pubblicazioni scientifiche in ambito della ricerca in Fisica.*

Saranno ulteriormente oggetto di valutazione se debitamente documentate:

- *dottorato (pertinente alla tematica dell'incarico);*
- *certificazione lingua.*

Si fa presente che non possono partecipare alla procedura di selezione coloro che abbiano un legame di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettere b) e c) della legge 30 dicembre 2010 n. 240 e dell'art.7, commi 1 e 2, del vigente Codice Etico dell'Università degli Studi di Palermo.

Non possono, altresì, partecipare alla selezione gli studenti iscritti ai Corsi di Studio triennali e magistrali dell'Ateneo di Palermo.

Art. 3 - Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione

*Gli interessati dovranno presentare a questa Amministrazione una domanda, corredata da un curriculum vitae e dai titoli valutabili citati in precedenza, indirizzata al **Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", Viale delle Scienze, Edificio 17.***

*Le domande, conformi all'allegato 1 del presente avviso, dovranno pervenire al Dipartimento di Fisica e Chimica – "Emilio Segrè" – Edificio 17 – Viale delle Scienze, 90128 Palermo, esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata (pec) all'indirizzo: dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it **entro e non oltre le ore 24,00 del 02.03.2025, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.***

*La pec dovrà riportare, **pena l'esclusione**, il seguente oggetto: "Progetto del Piano Nazionale Lauree Scientifiche Fisica (PNLS Fisica) - Conferimento incarico di tutorato e supporto alla docenza da svolgere per i Laboratori didattici del PNLS Fisica (specificare il laboratorio per cui si intende partecipare)".*

Non verranno prese in considerazione le domande che perverranno successivamente a tale termine e/o le eventuali istanze inviate tramite altri canali di trasmissione.



Nell'istanza l'interessato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;*
- b) data e luogo di nascita;*
- c) cittadinanza;*
- d) titolo di studio;*
- e) di essere o di non essere dipendente di una pubblica amministrazione;*
- f) di non aver riportato condanne penali in Italia e all'estero. (In particolare non si deve essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa e non devono essere sottoposti a procedimenti penali pendenti. Le suddette cause ostative operano solo con riferimento a reati e procedimenti penali per reati contro la pubblica amministrazione).*
- g) di non avere rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo in qualunque fase della procedura;*
- h) indirizzo;*
- i) codice fiscale;*
- j) cellulare;*
- k) mail e PEC.*

*L'interessato dovrà, altresì, produrre, **pena l'esclusione**, in allegato alla propria istanza:*

- curriculum vitae et studiorum in lingua italiana e secondo l'allegato n.3);*
- fotocopia di un valido documento di identità;*
- fotocopia del codice fiscale e/o tessera sanitaria;*
- attestazione del possesso dei titoli richiesti per l'ammissione alla procedura comparativa di cui all'art. 2 del presente avviso;*
- ulteriori titoli posseduti e certificazione, ai fini della valutazione della professionalità e della capacità a svolgere l'attività richiesta.*

Il possesso dei titoli rilasciati da pubbliche amministrazioni e gestori di pubblici servizi deve essere attestato mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

I titoli rilasciati da enti diversi da pubbliche amministrazioni possono essere presentati in originale, in copia autentica ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

Il collaboratore, dipendente di una pubblica Amministrazione, è tenuto a presentare nulla osta dell'amministrazione di appartenenza, alla sottoscrizione del contratto.

Nell'ambito dell'attività di dematerializzazione e digitalizzazione, si comunica che a partire dall'a.a. 2022/2023, questa amministrazione procederà alla sottoscrizione digitale dell'atto avente formato elettronico. Più specificamente, i contratti da stipulare con i soggetti esterni di cui all'art.2, comma 2, del "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa", rimanendo immutate le restanti modalità di stipula, così come indicate dagli artt. 7 e ss. del citato regolamento, non avranno, tranne che per specifiche e particolari esigenze, forma cartacea bensì elettronica e verranno sottoscritti da entrambe le parti con firma digitale, come stabilito dal CAD (Codice Amministrazione Digitale, istituito con il Decreto Legislativo del 7 marzo 2005 n. 82 e successivamente modificato e integrato



dal Decreto Legislativo del 26 agosto 2016 n.179) e dalla nota della Governance dell'Ateneo, prot. n. 59948 del 03.08.2017.

Art. 4 - Adempimenti obbligatori dei candidati a pena di esclusione

Determineranno l'esclusione o la non ammissione alla procedura comparativa le seguenti fattispecie:

- il difetto dei requisiti di ammissione di cui in premessa;
- l'omessa sottoscrizione della domanda con firma digitale;
- la presentazione o l'invio della domanda / documentazione diversa dalle modalità fissate dal presente bando;
- la falsità delle dichiarazioni rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 o la produzione di documenti falsi;
- coloro che non osservino l'allegata modulistica e/o le modalità fissate dal presente bando.

I candidati sono ammessi alla procedura con riserva. L'Amministrazione può disporre in qualsiasi momento con provvedimento motivato l'esclusione dalla procedura. L'esclusione verrà comunicata all'interessato.

Gli affidatari degli incarichi di insegnamento, pena l'esclusione, dovranno risultare in possesso di firma elettronica per la stipula del contratto e di un account personale di PEC, posta elettronica certificata.

Il contrattista, a conclusione del percorso didattico, è tenuto a consegnare una relazione nel quale verranno indicati i giorni e gli orari delle attività didattiche effettuate. La certificazione, dovrà essere consegnata alla Segreteria della Direzione del Dipartimento DiFC (sig.ra Amodeo Rosa Maria), Viale delle Scienze, Edificio 17 - Palermo, preventivamente vistata dal prof. Claudio Fazio, Responsabile del Progetto PNL5.

La dichiarazione, dimostrerà la regolare effettuazione del servizio e, sarà contestualmente a supporto del pagamento.

Il rapporto di lavoro dà luogo al trattamento previdenziale di cui all'art. 2 commi 26 e seguenti della Legge n.335 del 08/08/95 e successive modificazioni e integrazioni.

Il contratto, non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università ed ha carattere di prestazione professionale intellettuale, con esclusione assoluta di qualunque rapporto di lavoro di tipo subordinato.

In caso di dimissioni, il collaboratore deve rispettare un termine di preavviso di almeno 15 giorni e darne comunicazione alla Segreteria dell'indirizzo didattico ed alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento DiFC.

Nel caso in cui l'incaricato non si dovesse attenere a quanto disposto all'art. 3, o qualora il programma non dovesse risultare coerente con gli obiettivi formativi contenuti nel Regolamento Didattico del Corso di Studio, il contratto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 c.c., verrà risolto per mezzo di espressa comunicazione scritta.

Il collaboratore s'impegna a rispettare per quanto compatibili gli obblighi di condotta previsti dai Codici di comportamento dei dipendenti pubblici (art. 54 D.Lgs. n.165/01). La violazione degli obblighi derivanti dai codici di comportamento (Codice di Ateneo e Codice Generale) comporterà la risoluzione del contratto.

Per quanto qui non espressamente disposto, si rinvia a quanto disposto nel Regolamento Didattico d'Ateneo vigente, nonché alle disposizioni di cui al Libro IV, Titoli I e II ed al Libro V, Titolo III del Codice Civile.



Art. 5 - Valutazione

La selezione sarà effettuata da una Commissione successivamente nominata e si baserà su una valutazione comparativa della professionalità dei candidati e della idoneità degli stessi a ricoprire l'incarico sulla base dei "curricula" e della documentazione pervenuta.

La suddetta Commissione, dopo aver verificato la coerenza dei requisiti di ammissione al contenuto della prestazione richiesta, stabilirà nel primo verbale i criteri di valutazione e successivamente valuterà i titoli.

Verrà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè l'esito finale della valutazione e non è prevista la formulazione di una graduatoria di merito dei candidati. Tale pubblicazione avrà valore di notifica.

Art. 6 - Conferimento incarico

Il candidato esterno dichiarato più idoneo, è invitato a stipulare un contratto di prestazione d'opera occasionale e si obbligherà a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

Lo stesso soggetto, dovrà contattare la sig.ra Amodeo Rosa Maria (Voip 09123862404 – rosamaria.amodeo@unipa.it) della segreteria amministrativa del DiFC per la stipula del contratto e per le procedure correlate a tale adempimento amministrativo.

Il compenso sarà in misura di €1.000,00 (€ 33,33/h), comprensivo degli oneri di legge a carico del prestatore e dell'Amministrazione, come da regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo.

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.

L'erogazione del compenso è subordinata la verifica dei risultati che avverrà attraverso una relazione finale sottoscritta dal contrattista e dal responsabile del progetto.

Non è ammesso il rinnovo. L'eventuale proroga dell'incarico è consentita, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico

Art. 7 - Finanziamento

La relativa spesa graverà sul Progetto PRJ_1638 - VOCE COAN CA.C.B.02.04.28, Collaborazioni prestazioni occasionali, voce di spesa del Bilancio del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, di cui è responsabile il prof. Claudio Fazio.

Art. 8 - Trattamento dati personali

Ai sensi del regolamento U.E. 2016/679, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto di lavoro.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



L'interessato gode dei diritti di cui all'art.15 del citato regolamento tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

Art. 9 - Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è nominato nella persona del Responsabile Amministrativo, dr. Antonella Pennolino.

Il Direttore

(Prof. Gioacchino Massimo Palma)