

VERBALE N. 13

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
“Michelangelo Merlin”

Seduta del 6 ottobre 2021

Il giorno mercoledì 6 ottobre 2021, alle ore 15:00, nell’aula A, si è riunito il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica che, per esigenze sollevate da diversi docenti, è avvenuto anche in modalità telematica per discutere gli argomenti di cui al seguente ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Presentazione candidatura, D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, per l’attivazione di un contratto di ricercatore universitario a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010: ratifica DD.DD. nn. 82 e 83 rispettivamente del 24 e 27 settembre 2021;
- 2. Assegnazione posti, D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, di ricercatore universitario a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010: attivazione procedura;
- 3. Borse aggiuntive, nell’ambito del XXXVII ciclo, di cui ai DD.MM. nn. 725 e 1061 rispettivamente del 22/06/2021 e 10/08/2021: attivazione procedura;
- 4. Richiesta mobilità del Prof. Luca Petruzzellis: parere;
- 5. Bandi di lavoro autonomo;
- 6. Varie ed eventuali.

Il Consiglio risulta così composto: presenti in persona (P), in collegamento telematico (C), assenti giustificati (G), assenti ingiustificati (I).

Professori Ordinari:

BELLOTTI Roberto	P	IASELLI Giuseppe	P
COLALEO Anna	P	PASCAZIO Saverio	C
DI BARI Domenico	P	SCAMARCIO Gaetano	P



FACCHI Paolo	P	SIMONE Saverio	P
GASPERINI Maurizio	I	SPAGNOLO Vincenzo Luigi	P
GIGLIETTO Nicola	P	STRAMAGLIA Sebastiano	P
GONNELLA Giuseppe	G		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	P	GIORDANO Francesco	G
ANCONA Antonio	P	LOPARCO Francesco	P
BERARDI Vincenzo	P	MAGGIPINTO Tommaso	P
BRAMBILLA Massimo	P	MARRONE Antonio	P
BRUNO Giuseppe Eugenio	P	MIRIZZI Alessandro	G
CREANZA Donato Maria	P	MY Salvatore	P
DABBICCO Maurizio	P	POMPILI Alexis	G
D'ANGELO Milena	G	PUGLIESE Gabriella Maria Incoronata	I
DE FILIPPIS Nicola	I	RAINO' Silvia	P
DE SERIO Marilisa	P	SCHIAVULLI Luigi	P
FUSCO Piergiorgio	P		

Ricercatori:

BARILE Francesco	P	MASTROMARCO Mario	P
BASILE Teresa Maria	I	PALAZZO Antonio	P
BISSALDI Elisabetta	P	PAPPAGALLO Marco Ignazio	P



CIANI Giovanni Francesco	P	PATIMISCO Pietro	P
COLELLA Domenico	P	PEPE Francesco	P
DI FLORIO Adriano	P	RADOGNA Raffaella	G
DI VENERE Leonardo	P	SAMPAOLO Angelo	P
ERRICO Filippo	I	SCATTARELLA Francesco	P
FUNARI Riccardo	P	SCRIMIERI Egidio	I
GALATI Giuliana	P	SUMA Antonio	P
GAUDIUSO Caterina	P	TASSIELLI Giovanni Francesco	P
GIGLIO Marilena	P	TEDESCO Luigi	P
LA ROCCA Marianna	P	VENDITTI Rosamaria	G
LIGONZO Teresa	P	VOLPE Annalisa	P
LOMBARDI Angela	P	VOLPE Giacomo	P
LUCENTE Sandra	P	ZAMPARO Marco	P
MAGALETTI Lorenzo	G		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CATALANO Anna	P	MONGELLI Antonio	I
LARDO Ferdinando	I	SCUDERI Barbara	P

Rappresentanti dei Dottorandi:

CAPORUSSO Claudio Basilio	I	CONGEDO Liliana	P
------------------------------	---	-----------------	---



Rappresentanti degli Studenti:

LAGHEZZA Gianvito	P	PETRUZZELIS Isabella	I
LO SASSO Andrea	P	PIANESE Francesca	I

Coordinatore:

NAPOLITANO Loredana	P
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 15:05 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

- **Comunicazioni.**

Il Direttore dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- i proff.ri Eugenio Bruno e Marcello Abbrescia comunicano il rispettivo incarico di revisore esterno per la valutazione dei prodotti della VQR 2015-2019;
- il prof. Piergiorgio Fusco, con mail del 5 ottobre u.s., informa che sono pervenute già tre richieste da parte delle scuole secondarie di secondo grado per organizzare dei progetti PCTO/Orientamento. Per queste richieste e altre che dovessero arrivare, sono necessari dei tutor di Dipartimento, pertanto si invitano i colleghi interessati a far pervenire la propria disponibilità;
- la Sala Giunta, ubicata al piano primo, è del tutto inutilizzata, pertanto sarebbe auspicabile una rivisitazione degli arredi per una nuova configurazione funzionale. L'invito è quello di far pervenire l'adesione alla proposta di riconfigurazione funzionale dell'ambiente suddetto;
- il prof. Giorgio Parisi, con nostra immensa gioia, è stato insignito del premio Nobel. I proff.ri Paolo Facchi e Saverio Pascazio sono coautori e collaboratori del prof. G.Parisi così come i proff.ri Scardicchio, Mariano, De Pasquale e Florio che da sempre, a vario titolo, collaborano con questo Dipartimento. Si invita l'Assemblea a

leggere l'interessante articolo che la prof.ssa Sandra Lucente ha scritto in merito per la testata di Repubblica.

1. Presentazione candidatura, D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, per l'attivazione di un contratto di ricercatore universitario a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010: ratifica DD.DD. nn. 82 e 83 rispettivamente del 24 e 27 settembre 2021.

Il Direttore informa l'Assemblea che la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con nota prot. n 101053– VII/1 del 15 settembre u.s., ha comunicato che in attuazione del Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 (PON), e in particolare alle risorse introdotte a valere sul FSE-REACT EU per il conseguimento dell'obiettivo tematico “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia”, sono stati emanati:

- il Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061, di assegnazione delle risorse FSE-REACT EU per percorsi di dottorato di ricerca attivi e accreditati nell'ambito del XXXVII ciclo;

- il Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1062, di assegnazione delle risorse FSE-REACT EU per la sottoscrizione di nuovi contratti di ricerca riferiti alle aree tematiche definite dai DM: innovazione (nelle sue varie accezioni: tecnologica, digitale, sociale, ecc.) e green (nelle sue varie accezioni: conservazione dell'ecosistema, biodiversità, riduzione degli impatti del cambiamento climatico, sviluppo sostenibile, ecc.).

In particolare al nostro Ateneo risultano attribuiti € 6.302.367,60, per contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione ed € 3.693.695,29 su tematiche green.

Le risorse assegnate permetteranno ai soggetti beneficiari di attivare contratti di ricerca a tempo determinato di tipologia a), di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 3; i contratti di ricerca sottoscritti dai beneficiari e destinatari delle risorse potranno prevedere il regime di tempo pieno o di tempo definito.

Il DM 1062/2021 prevede, altresì, che la copertura finanziaria dei ricercatori selezionati sarà assicurata con le risorse di cui al decreto sino al 31 dicembre 2023 e che **la copertura finanziaria dei contratti per il periodo successivo al 31 dicembre 2023 dovrà essere**



finanziata dai singoli soggetti beneficiari delle risorse a carico del proprio bilancio o di altri fondi esterni, come da decreto summenzionato.

I contratti di ricerca attivati, a seguito delle selezioni a favore dei ricercatori, dai singoli soggetti beneficiari, fra l'altro, dovranno:

- a) prevedere l'attuazione dell'intero incarico, presso le sedi amministrativa ed operative dell'Università beneficiaria, fatti salvi i periodi di ricerca presso l'impresa e all'estero, programmati coerentemente con le attività di ricerca previste presso le sedi del soggetto beneficiario;
- b) prevedere periodi ricerca in impresa da un minimo di sei (6) mesi a un massimo di dodici (12) mesi;
- c) prevedere periodi ricerca all'estero da un minimo di sei (6) mesi a un massimo di dodici (12) mesi facoltativo);
- d) assicurare che il ricercatore possa usufruire di qualificate e specifiche strutture operative e scientifiche per le attività e ricerca;
- e) favorire la valorizzazione dei risultati della ricerca e garantire la tutela della proprietà intellettuale;
- f) favorire il coinvolgimento delle imprese nella definizione del percorso di ricerca anche nell'ambito di collaborazioni più ampie con l'Università.

Al termine della presentazione delle candidature, fissato al 24 settembre u.s., è arrivata la sola candidatura del sottoscritto.

Considerata l'impossibilità a convocare un Consiglio di Dipartimento ad hoc, il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare:

- il D.D. n. 82 del 24/09/2021 che decreta la candidatura, ai sensi del Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1062, per l'attivazione di un contratto di ricercatore a tempo determinato- tipo a), legge 240/2010, su tematica del green, responsabile scientifico prof. Roberto Bellotti, così come meglio specificato nella scheda allegata al presente dispositivo. La copertura finanziaria, del contratto per il periodo successivo al 31 dicembre 2023, sarà assicurata sui fondi di ricerca esterni;
- il D.D. n. 83 del 27/09/2021 che modifica il decreto precedente per un errore materiale presente nella compilazione della manifestazione d'interesse e che decreta la candidatura, ai sensi del Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1062, per l'attivazione di un contratto di ricercatore a tempo determinato- tipo a), legge 240/2010, su tematica del green, responsabile scientifico prof. Roberto Bellotti, per il costo per il costo annuale lordo di € 68.685,60 e costo triennale di € 206.056,80.

L'Assemblea unanime ratifica i DD.DD. nn. 82 e 83 rispettivamente del 24 e 27 settembre 2021: presentazione candidatura, D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, per l'attivazione di un contratto di ricercatore universitario a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 come sopra riportato.

2. Assegnazione posti, D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, di ricercatore universitario a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010: attivazione procedura.

Il Direttore informa l'Assemblea che la Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con nota prot. n 116012 – VII/1 del 1 ottobre u.s., ha comunicato che il Senato Accademico, nella seduta del 30 settembre 2021, ha assegnato a questo Dipartimento, con riferimento al D.M. 1062 del 10/08/2021, una *posizione green* per la quale invita a deliberare in ordine all'istituzione di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, nel rispetto del vigente Regolamento di Ateneo ed in conformità del D.M. succitato ed al relativo Disciplinare di attuazione.

Il Direttore riassume i requisiti essenziali della proposta progettuale:

responsabile scientifico: prof. Roberto Bellotti;

titolo del progetto: *Sviluppo di una infrastruttura cloud per il monitoraggio ambientale mediante immagini -satellitari e intelligenza artificiale;*

Settore Concorsuale e S.S.D.: 02/D1 – FIS/07;

Cof. Fondi Dipartimento: costo annuale lordo di € 68.685,60 e costo triennale di € 206.056,80;

Fonte di co-finanziamento: UPB Fisica.tebaka accantonamento 2021/14549 cap 101020101. Tanto premesso, il Direttore chiama l'Assemblea a deliberare la proposta di attivazione della procedura concorsuale e a fornire gli elementi necessari alla redazione del bando, secondo quanto previsto dal vigente Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di cui al D.R. n. 506/2020 e da quanto richiesto dal Decreto di finanziamento e dal relativo Disciplinare.

Il Direttore passa ad illustrare la proposta, sottoponendo al vaglio del Consiglio la scheda riepilogativa, come sotto riportata:

Referente scientifico	Prof. Roberto Bellotti
Sede di servizio	Dipartimento di Fisica
Settore concorsuale	02/D1 - Fisica applicata, didattica e storia della fisica
Settore scientifico-disciplinare	FIS/07 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
Attività di ricerca	L'attività di ricerca dovrà essere svolta nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti al settore concorsuale 02/D1 e, in esso, al settore scientifico-disciplinare (SSD) FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali biologia e medicina), come determinate nell'allegato B del D.M. 855/2015. In particolare, l'attività di ricerca riguarderà la analisi di dati telerilevati di elevata complessità computazionale e modellizzazione mediante algoritmi di reti complesse e <i>machine learning</i> e specializzi questo paradigma in applicazioni di monitoraggio ambientale e salvaguardia del territorio.
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica: Ambiente, Salute, Patrimonio culturale Traiettorie di sviluppo: Salute e qualità della vita; Industria intelligente; Turismo e Patrimonio culturale.
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Tecnologie per la salute, Transizione digitale – 14.0, High performance computing e big data, Intelligenza Artificiale, Conoscenza e gestione sostenibile dei sistemi agricoli e forestali.
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti del SSD FIS/07 e/o di altri SSD del settore concorsuale 02/D1, prioritariamente per le esigenze dei corsi di laurea afferenti alla Scuola di Scienze. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari, per il regime a tempo pieno, ad almeno 60 ore di didattica, incluse la didattica frontale e la didattica

	esercitazionale. il monte orario rimanente, fino alla concorrenza di 350 ore, è distribuito tra attività di tutoraggio dei laureandi con tesi sperimentale e di servizio agli studenti.
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12(dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti (minimo 51/100) 51 su 100

Il Direttore invita l'Adunanza a deliberare in merito. Il Consiglio approva a maggioranza dei professori di I e di II fascia e dei ricercatori la proposta così come da scheda su riportata.

3. Borse aggiuntive, nell'ambito del XXXVII ciclo, di cui ai DD.MM. nn. 725 e 1061 rispettivamente del 22/06/2021 e 10/08/2021: attivazione procedura.

Il Direttore informa il Consiglio che il MUR con DM 1061 del 10 agosto 2021 ha assegnato nuove risorse FSE REACT-EU per percorsi di dottorato di ricerca attivi e accreditati nell'ambito del XXXVII ciclo.

Con nota prot.n. 96955 III/6 del 09.09.2021 la Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione ha informato che tale decreto prevede l'assegnazione di oltre 50 milioni di euro per dottorati di ricerca su tematiche dell'innovazione e di 180 milioni di euro

da destinare a dottorati su tematiche green. Il provvedimento dà attuazione all’Azione IV.4 - Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione e all’Azione IV.5 - Dottorati su tematiche green del nuovo Asse IV del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 “Istruzione e ricerca per il recupero – REACTEU” promuovendo l’assegnazione di borse di dottorato aggiuntive su tematiche dell’Innovazione (Azione IV.4) e su tematiche Green (Azione IV.5) a favore di dottorandi selezionati sulla base di Avvisi specifici pubblicati dai singoli soggetti, in attuazione del suddetto DM, nell’ambito dei Corsi di Dottorato di ricerca e dei Programmi di dottorato nazionale.

Ai coordinatori di dottorato è stato chiesto di presentare in ordine di priorità le proposte rispondenti alla tematica Green e/o alla tematica Innovazione.

Il Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica XXXVII ciclo ha trasmesso agli organi di Governo dell’Ateneo, in ordine di priorità n.7 proposte complessive pervenute tra tematica Green e tematica Innovazione.

Il Senato Accademico, nella seduta del 30 settembre 2021, tenuto conto dei criteri e delle priorità, ha proposto l’assegnazione al Dottorato di Ricerca in Fisica, di complessive 5 posizioni, 1 green e 4 innovazione.

Il Collegio dei docenti di cui sopra, con delibera del 4 ottobre 2021, ha confermato la lista dei primi cinque progetti proposti che vedono come referenti i proff.ri S.Pascazio, G. Scamarcio, A. Ancona, G. Iaselli e F. Loparco, ha preso atto della copertura finanziaria relativa a quattro delle cinque borse, ha provveduto a redigere il bando di concorso e a stabilire la data per il nuovo concorso di ammissione.

Il Direttore chiama il Consiglio a ratificare la delibera del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica XXXVII ciclo summenzionata, come richiesto dalla nota della Direzione Ricerca prot n. 116135 del 1 ottobre 2021.

4. Richiesta mobilità del Prof. Luca Petruzzellis: parere.

Il Direttore informa l'Assemblea che la Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con nota prot. n 104737 – VII/5 del 20 settembre u.s., ha trasmesso copia dell'istanza motivata di mobilità formulata dal prof. Luca Petruzzellis in favore di questo Dipartimento.

Il Direttore precisa che, tale richiesta è regolata dal D.R. n. 1462 del 11/04/2013 “Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari”, ed è pertanto necessario che questo Dipartimento esprima il proprio parere.

A tal fine, il Direttore fa presente al Consiglio che Luca Petruzzellis è professore ordinario presso il Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa, nel settore scientifico-disciplinare SECS-P/08 – Economia e gestione delle imprese e che l'istanza di mobilità, è stata motivata dall'interessato come di seguito riportato:

- svolge attività di ricerca focalizzata su temi legati alle metodologie di analisi quantitativa dei dati con modelli e algoritmi mutuati dalla meccanica statistica, in particolare nel progetto sui Brand networks e nel filone di ricerca sulla mass customization;

- in qualità di componente del Centro di Eccellenza di Tecnologie Innovative per la Rilevazione e l'Elaborazione del Segnale (TIRES), collabora stabilmente con i ricercatori di questo Dipartimento, condividendo svariati obiettivi scientifici e di terza missione. Attualmente è responsabile scientifico dello Short Master in Digital economy organizzato dal Centro di Eccellenza TIRES;

- può svolgere attività didattica presso la Scuola di Scienze e Tecnologia, di cui questo Dipartimento fa parte, nell'ambito del SSD SECS-P/08 e anche avviare nuove attività didattiche nei corsi di laurea e di dottorato.

I principali interessi di ricerca sono:

- Brand networks;
- Sensory Marketing;
- Consumer decision making;
- Mass Customization;
- Intelligenza artificiale.

Dopo aver dato lettura dei titoli accademici e dell'elenco delle pubblicazioni più significative, il Direttore chiama questo Consesso ad esprimersi.

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 6/10/2021 Verbale n. 13



Interviene il prof. Domenico Di Bari che esprime vivo apprezzamento per il collega soprattutto quale esperto nella didattica; il prof. Maurizio Dabbicco auspica un contributo nella didattica dei corsi STEM, mentre il prof. Giuseppe Bruno, avvallando l'apprezzamento per il collega, pone l'attenzione sui carichi didattici che il prof. Luca Petruzzellis potrebbe ricoprire.

Dopo ampia discussione il Consiglio, tenuto conto del Settore Scientifico Disciplinare di appartenenza del prof. Luca Petruzzellis SSD SECS-P/08, unanime, esprime parere pienamente favorevole all'afferenza del prof. Luca Petruzzellis a questo Dipartimento, in ragione degli obiettivi scientifici e didattici, dei piani di sviluppo e nonché l'adeguata qualificazione scientifica e didattica dell'interessato.

5. Bandi di lavoro autonomo.

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Maurizio Dabbicco, coordinatore CISTeM, in data 23 settembre u.s. ha avanzato due proposte di stipula di contratto ai fini dell'attivazione di procedura selettiva per titoli e colloquio, ai sensi del D.R. 1653/10 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa - ad esperti di particolare e comprovata specializzazione", per l'affidamento di un contratto di collaborazione professionale, con le caratteristiche di seguito specificate:

Prima proposta

- **Proponente:** prof. Maurizio Dabbicco
- **Tipo di contratto:** professionale
- **Oggetto del contratto:** *ideazione, progettazione e realizzazione di un cortometraggio di finzione basato su tematiche affini a quelle trattate nell'ambito del corso di laurea, da svolgere in collaborazione con un istituto superiore della città di Bari, mirato alla promozione della riconoscibilità del Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali realizzate per il progetto PLS M3 - Mettiamo mano ai Materiali*
- **Altri dati:**
 - gli obiettivi della compagnia sono individuati come segue:
 - aiutare gli studenti ad identificare correttamente il percorso offerto dal corso STM



- aumentare la *brand awareness* del corso STM
- incentivare il numero delle immatricolazioni al corso STM

Ulteriori azioni previste:

- realizzazione di un laboratorio di scrittura di almeno 20 ore, distribuite in incontri da 3-4 ore, articolati in un arco temporale compreso fra i 2 e i 3 mesi in collaborazione con il liceo scientifico Gaetano Salvemini di Bari
 - progettazione e realizzazione delle riprese con una tempistica conseguente al laboratorio di scrittura, con l'obbligo di prevedere una larga parte di queste riprese all'interno degli spazi dei dipartimenti di fisica e chimica dell'università di Bari
 - produzione del corto di finzione che dovrà avere una durata minima di 5 minuti e dovrà essere incentrato su tematiche inerenti al corso di laurea
- **Esperienza richiesta nel settore specifico:** almeno 5 anni
 - **Elementi di valutazione:**
 - eventuale produzione pregressa di cortometraggi di finzione a scopi promozionali realizzati per enti/istituzioni;
 - pianificazione modulare delle singole azioni, intesa a conseguire gli specifici obiettivi definiti nel capitolato di gara. Eventuali proposte, miranti ad estendere la visibilità dell'azione con ulteriori contributi, saranno valutate quali elementi migliorativi dell'offerta
 - valutazione del team terrà conto della professionalità e delle competenze dei profili dei membri del team coinvolti nella realizzazione della campagna;
 - descrizione della strategia che evidenzia con chiarezza la metodologia delle fasi previste per la realizzazione del prodotto e la rispondenza tra azione/attività proposta e obiettivo/i da raggiungere
 - **Durata del contratto:** 8 mesi
 - **Data di inizio presumibile:** 30 novembre 2021
 - **Accantonamento di spesa:** CAP 101030102 sub. accant. 21/14257 Fisica.PLS.2019-2020_Listorti
 - **Origine dei fondi su cui graverà la spesa:** PLS-STM
 - **Titolare dei fondi:** prof. Andrea Listorti
 - **Compenso lordo:** euro 6.000,00

Seconda proposta

- **Proponente:** prof. Maurizio Dabbicco
- Tipo di contratto: professionale
- **Oggetto del contratto:** *ideazione, progettazione e realizzazione di una campagna di comunicazione finalizzata a promuovere le attività del Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali*
- **Altri dati:**
gli obiettivi della campagna sono individuati come segue:

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 6/10/2021 Verbale n. 13



- aiutare gli studenti ad identificare correttamente il percorso offerto dal corso STM
- aumentare la *brand awareness* del corso STM
- incentivare il numero delle immatricolazioni al corso STM
- **Esperienza richiesta nel settore specifico:** almeno 5 anni
- **Elementi di valutazione:**
 - eventuali campagne di comunicazione realizzate per enti/istituzioni;
 - strategia che evidenzi con chiarezza e puntualità la logica degli interventi, la rispondenza tra azione/attività proposta e obiettivo/i da raggiungere in termini di efficacia e la modularità della pianificazione;
 - strategia della campagna intesa come narrativa di fondo atta a veicolare le peculiarità del corso di laurea in scienza e tecnologia dei materiali
- **Durata del contratto:** 10 mesi
- **Data di inizio presumibile:** 30 novembre 2021
- **Accantonamento di spesa:** CAP 101030102 sub. accant. 21/14255 Fisica.PLS.2019-2020_Listorti
- **Origine dei fondi su cui graverà la spesa:** PLS-STM
- **Titolare dei fondi:** prof. Andrea Listorti
- **Compenso lordo:** euro 4.000,00

Il Direttore prosegue informando il Consiglio che anche il prof. Antonio Ancona ha avanzato una proposta di stipula di contratto ai fini dell'attivazione di procedura selettiva per titoli e colloquio, ai sensi del D.R. 1653/10 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa - ad esperti di particolare e comprovata specializzazione", per l'affidamento di un contratto di collaborazione professionale, con le caratteristiche di seguito specificate:

- **Proponente:** prof. Antonio Ancona
- **Tipo di contratto:** contratto di lavoro autonomo secondo le modalità stabilite dall'apposito Regolamento.
- **Titolo del contratto:** *Test e caratterizzazione di materiali da utilizzare in dispositivi di "secure storage"*
- **Titolo di studio richiesto:** Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie dei Materiali
- **Durata del contratto:** 4 mesi
- **Data di inizio presumibile:** 1 novembre 2021
- **Accantonamento di spesa:** CAP 101030102 sub. accant. 21/14431
- **Origine dei fondi su cui graverà la spesa:** Fisica. CTGUNNEBO 2020
- **Titolare dei fondi:** prof. Roberto Bellotti



- **Compenso lordo:** euro 4.000,00

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole alle proposte avanzate rispettivamente dal prof. M. Dabbicco e A. Ancona come da rispettive istruttorie su esposte.

6. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Non essendoci ulteriori argomenti, il Direttore dichiara conclusi i lavori.

Alle ore 16:10 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott.ssa Loredana Napolitano

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Bellotti