



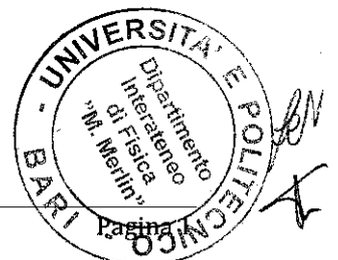
VERBALE N. 10

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
"Michelangelo Merlin"

SEDUTA DEL 19 SETTEMBRE 2016

Il giorno 19 settembre 2016 alle ore 15:30 si è riunito in Sala Consiglio, a seguito di regolare convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) Variazione bilancio e ratifica decreti;
- 4) Bandi di lavoro autonomo;
- 5) Conferimento incarichi;
- 6) Attivazione Master di II livello in "Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia ambientale": ratifica decreto;
- 7) Accordo di partenariato nell'ambito del "PLS – Progetto Nazionale di Scienza dei Materiali": ratifica decreto;
- 8) PON Apulia Space: proroga incarico coordinatore Prof. Francesco Giordano;
- 9) POLIBA: richiesta di n.1 posto di ricercatore a t. d. di tipo a);
- 10) Adesione al Sistema Museale di Ateneo di strutture museali: richiesta parere;
- 11) Integrazione contratto di servizi con MEDIS SCarl: richiesta parere;
- 12) Discarico inventariale;
- 13) Programmazione del personale - triennio 2016/2018;
- 14) Copertura insegnamenti A.A. 2016/2017;
- 15) Linee Programmatiche dell'Offerta Formativa A.A. 2017/2018;
- 16) ERC *Consolidator Grant* – Proposta di chiamata di un professore di II fascia, ai sensi del D.M. n. 963 del 28/12/2015;
- 17) POLIBA - Reclutamento professore di I fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010. Proposta per la chiamata del candidato individuato per il Settore concorsuale 02/A1, Fisica delle Interazioni fondamentali - SSD FIS/01
- 18) Varie ed eventuali.





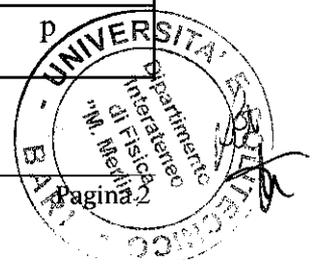
Il Consiglio risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), in missione (m), assenti ingiustificati (i), in congedo (c), aspettativa (a).

Professori Ordinari:

DE LEO Raffaele	p	MAGGI Giorgio Pietro	p
DE PALMA Mauro	p	NUZZO Salvatore Vitale	p
ERRIQUEZ Onofrio	i	PALANO Antimo	g
GARUCCIO Augusto	i	SCAMARCIO Gaetano	p
GASPERINI Maurizio	i	SIMONE Saverio	p
IASELLI Giuseppe	p	SPINELLI Paolo	p
LUGARA' Pietro Mario	p		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	p	FAVUZZI Cecilia	p
ANGELINI Leonardo	p	FERRARO Giovanni	g
BELLOTTI Roberto	p	GIGLIETTO Nicola	p
BERARDI Vincenzo	p	GIORDANO Francesco	p
BRAMBILLA Massimo	g	GONNELLA Giuseppe	p
BRUNO Giuseppe Eugenio	m	MARRONE Antonio	p
CEA Paolo	i	MY Salvatore	m
CHIARADIA Maria Teresa	p	PASCAZIO Saverio	m
CREANZA Donato Maria	p	SCHIAVULLI Luigi	p
DABBICCO Maurizio	p	SELVAGGI Giovanna	p
DI BARI Domenico	p	SPAGNOLO Vincenzo	p
FACCHI Paolo	m	STRAMAGLIA Sebastiano	p





FATO Ida	p	VALENTINI Antonio	p
----------	---	-------------------	---

Ricercatori:

BASILE Teresa Maria	i	MIRIZZI Alessandro	p
BISSALDI Elisabetta	g	PALAZZO Antonio	p
D'ANGELO Milena	p	PAPPAGALLO Marco Ignazio	i
DE FILIPPIS Nicola	i	PASTORE Alessandra	i
DE SERIO Marilisa	p	POMPILI Alexis	m
IORE Enrichetta Maria	p	PUGLIESE Gabriella	i
FUSCO Piergiorgio	i	RAINO' Silvia	p
LIGONZO Teresa	g	SCRIMIERY Egidio	i
LOPARCO Francesco	p	TEDESCO Luigi	i
MAGGIPINTO Tommaso	p	VOLPE Giacomo	g
MASTROSERIO Annalisa	g		

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

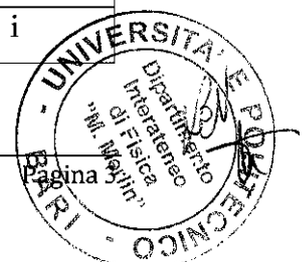
CASAMASSIMA Giuseppe	p	SCUDERI Barbara	p
CATALANO Anna	p	STAMA Giuseppe	p
LOSURDO Francesco Saverio	p		

Rappresentanti dei Dottorandi:

CRISTELLA Leonardo	g	MOSSA Viviana	p
--------------------	---	---------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

COSTANTINO Alessandra	i	LACASELLA Alessia	p
DI GREGORIO Pasquale	i	QUARTO Ruggiero	i
ROSSINI Simona	i	TALIERCIO Angela	i





SCAGLIARINI Tomas	p	VALENTI Giovanni	i
-------------------	---	------------------	---

Segretario Amministrativo:

NAPOLITANO Loredana	p
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Salvatore Vitale NUZZO, verbalizza il Segretario Amministrativo, dott.ssa Loredana NAPOLITANO. Alle ore 15:45, il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

Il Direttore, relativamente al punto 16, rende noto che si discuterà su due proposte di chiamata diretta e chiede, pertanto, che il punto sia rinominato come segue: "Proposta di chiamata diretta, ai sensi del D.M. n. 552 del 06/07/2016 per vincitori di bandi ERC". Il Consiglio approva.

Inoltre, vista l'attinenza tra i due argomenti, il Direttore propone di discutere il punto 8 unitamente al punto 5. Il Consiglio approva.

1) Comunicazioni

Il Direttore legge le seguenti comunicazioni:

- Il Direttore rende note le date delle prossime riunioni del Consiglio: 13/10/2016, 16/11/2016, 15/12/2016, 11/01/2017, 16/02/2017, 13/04/2017, 15/06/2017, 20/07/2017;
- Con nota del 22/07/2016, il Prof. Piero Portincasa, Delegato del Rettore per il Programma Erasmus+, ha comunicato che, viste le vicende politico-militari in Turchia, la mobilità outgoing per l'anno accademico 2016/2017 verso la Turchia nell'ambito degli Accordi Interistituzionali Erasmus è sospesa.

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Direttore, dopo aver riscontrato che non ci sono ulteriori richieste di integrazione o modifiche ai verbali del Consiglio di Dipartimento del 01 giugno, 12 luglio e 8 settembre c.a., li pone in approvazione.

Il Consiglio li approva all'unanimità, con l'astensione degli assenti alle rispettive deliberazioni.

3) Variazioni di bilancio e ratifica decreti

Il Direttore sottopone all'assemblea i seguenti decreti di variazione al bilancio ed invita il Segretario Amministrativo ad illustrarne i contenuti:



n. 134 del 29/07/2016;

n. 135 del 03/08/2016.

Il Consiglio approva, all'unanimità, i decreti di variazione, che costituiscono parte integrante del presente verbale (Allegati p. 3).

4) Richiesta bandi di lavoro autonomo

Il punto viene ritirato.

5) Conferimenti di incarico e 8) PON Apulia Space: proroga incarico coordinatore Prof. Francesco Giordano.

Il Direttore informa i presenti che il Prof. Francesco Giordano, Coordinatore del Progetto PON III Apulia Space, ha comunicato che il MIUR, con nota prot.n. 1188 del 15/06/2016, ha approvato la proroga del progetto in parola, fino alla data del 31/12/2016.

Il Prof. Giordano chiede, pertanto, l'autorizzazione a proseguire il suo incarico di coordinatore del progetto, tanto per la formazione quanto per la ricerca, fino al 31/12/2016 e ad espletare n.8 ore di coordinamento didattico e gestione delle attività progettuali, entro la scadenza su indicata, al costo orario di euro 43,60, al lordo degli oneri fiscali e previdenziali e al netto di IRAP, per un importo totale di euro 348,80.

Il predetto incarico graverà sui fondi del progetto PON Apulia Space, il cui Responsabile è il Prof. Francesco Giordano.

Il Direttore rammenta che il "Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario", emanato con D.R. n. 8533 del 30/07/2007, disciplina le fattispecie di conferimento di incarichi retribuiti al personale dipendente. In particolare, l'art. 2, comma 5, prevede che gli incarichi possono essere conferiti solo qualora le relative attività siano svolte al di là dell'impegno didattico richiesto dal regime di impegno scelto. Dopo aver dato lettura delle norme regolamentari richiamate, il Direttore chiede al Consiglio di pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proroga dell'incarico al prof. Francesco Giordano quale coordinatore del progetto PON III Apulia Space, sia per la formazione sia per la ricerca, fino al 31/12/2016, e autorizza l'affidamento dell'incarico in favore del prof. Giordano per il coordinamento didattico e la gestione delle attività progettuali per n.8 ore, da espletare entro il 31/12/2016, per un importo totale di euro 348,80, a gravare sui fondi del progetto PON III Apulia Space, il cui responsabile è il Prof. Francesco Giordano, nel





rispetto di quanto contemplato nel “Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l’erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario”, emanato con D.R. n. 8533 del 30/07/2007.

6) Attivazione Master di II livello in “Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia ambientale”: ratifica decreto

Il Direttore rende noto che, in ottemperanza all’art.2 della Convenzione tra questa Università e la SO.G.I.N. – Società Gestione Impianti Nucleari, con D.D. n. 131 del 22/07/2016, è stata proposta al Rettore dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro l’istituzione e l’attivazione del Master di II livello dal titolo “Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia ambientale”, per l’A.A. 2015/2016. Come deliberato dal Comitato tecnico-scientifico, il coordinamento del Master è affidato al Prof. Raffaele De Leo, docente competente nel campo della radioprotezione e del trattamento dei rifiuti radioattivi.

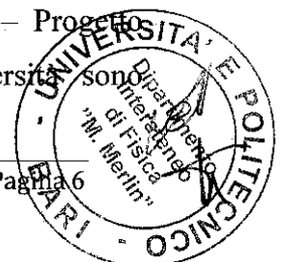
Il Master è volto alla formazione di professionisti con competenze nei settori del rischio, della prevenzione, della protezione e della bonifica dei siti industriali. All’art. 5 della convenzione in parola, è previsto che l’attività didattica sarà svolta da docenti messi a disposizione dall’Università e da SO.G.I.N. ai quali sarà possibile affiancare docenti e ricercatori di altri Enti, Università e Istituzioni private nonché esperti assunti con rapporti di collaborazione di diritto privato.

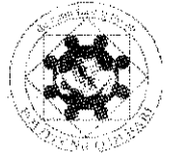
Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all’unanimità, ratifica il D.D. n. 131 del 22/07/2016 con il quale è stata proposta l’istituzione e l’attivazione del Master di II livello dal titolo “Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia ambientale”, per l’A.A. 2015/2016, il cui coordinatore è il Prof. Raffaele De Leo.

7) Accordo di partenariato nell’ambito del “PLS – Progetto Nazionale di Scienza dei Materiali”: ratifica decreto

Il Direttore rende noto che, in risposta alla nota prot.n. 12582 del 28/10/2015 in ordine alle *Linee Guida del Piano Lauree Scientifiche*, si è reso necessario procedere tramite provvedimento di urgenza, giusto D.D. n. 148 dell’8/09/2016, all’approvazione nonché alla sottoscrizione dell’Accordo di Partenariato tra l’Università degli Studi di Milano Bicocca e gli altri partners del progetto, tra cui l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, al fine di ottemperare in tempi brevi alle attività previste dal Progetto dal titolo “PLS – Progetto Nazionale di Scienza dei Materiali”. I costi progettuali per questa Università sono





complessivamente di euro 44.600,00 di cui euro 40.140,00 rivenienti dal finanziamento del MIUR e euro 4.460,00 quale quota di cofinanziamento di questo Dipartimento costituito dai costi figurativi del personale impegnato nelle attività indicate nel progetto. Il responsabile scientifico del progetto è il Prof. Giuseppe Colafemmina e il responsabile dei fondi è il Prof. Maurizio Dabbicco, coordinatore del Consiglio di Interclasse di Scienza dei Materiali.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica il D.D. n. 148 dell'8/09/2016 relativo all'approvazione nonché alla sottoscrizione dell'Accordo di Partenariato tra l'Università degli Studi di Milano Bicocca e gli altri partners del progetto, tra cui l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per la realizzazione del Progetto dal titolo "PLS – Progetto Nazionale di Scienza dei Materiali", il cui responsabile scientifico è il Prof. Giuseppe Colafemmina e il responsabile dei fondi è il Prof. Maurizio Dabbicco, e che prevede un cofinanziamento da parte di questo Dipartimento pari a euro 4.460,00 a gravare su UPB Valentini00378510MurIs.

9) POLIBA: richiesta di n.1 posto di ricercatore a t. d. di tipo a)

Il Direttore rende noto che il prof. Vincenzo Berardi ha proposto di richiedere al Politecnico di Bari un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo a), ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della Legge n.240/2010.

Il Direttore passa la parola al prof. Berardi, il quale rende noto che il budget totale previsto per la copertura triennale dell'assegno è di euro 150.000 e sarà garantito come segue:

- euro 42.000 sulle spese generali del Progetto PON CARSLIDE, già rendicontato;
- euro 90.000 sui fondi del progetto "JENNIFER";
- euro 18.000 da INFN-Sez. di Bari (di cui euro 14.000 rinvenienti da Assegno di Ricerca non completato e euro 4.000 quale contributo di INFN-Sez. di Bari discusso ed approvato dal Consiglio di Sezione nell'adunanza di luglio scorso).

Interviene il Prof. Mauro De Palma, Direttore di INFN-Sez. di Bari, il quale precisa che il finanziamento dell'INFN non incide sulla programmazione del personale docente del Dipartimento.

In ottemperanza all'art.6, commi 1 e 2 del "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 240/2010", emanato con D.R. n. 334 del 06/09/2016 del Politecnico di Bari, il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito alle caratteristiche del posto di ricercatore a t.d. di tipo a) da bandire.





In ottemperanza all'art.6, commi 1 e 2 del "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 240/2010", il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto al voto, delibera di proporre l'indizione della selezione per n.1 posto di ricercatore a t.d. di tipo a), ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a) della Legge n.240/2010, secondo le caratteristiche e le modalità indicate nell'Allegato p. 9, che qui si intende integralmente riportato e che è parte integrante della presente deliberazione.

10) Adesione al Sistema Museale di Ateneo di strutture museali: richiesta parere

Il Direttore informa questo Consesso che, con nota prot. n. 61411 del 12/09/2016, la Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha comunicato che è stato istituito il Sistema Museale di Ateneo e ha richiesto ai Dipartimenti di Didattica e di Ricerca di esprimere l'eventuale volontà di adesione.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, approva l'adesione al Sistema Museale di Ateneo, istituito con D.R. n. 2733 del 07/09/2016.

11) Integrazione contratto di servizi con MEDIS SCarl: richiesta parere

Il Direttore informa questo Consesso che, con nota e-mail del 29/07/2016, il Dott. Mario Ricco, Responsabile dei Rapporti Istruttori di MEDIS SCarl, ha chiesto al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro la stipula di una integrazione al Contratto di servizi tra MEDIS SCarl e Università degli Studi di Bari Aldo Moro, relativo al Progetto PON02_00576_3333585 denominato "MASSIME", a seguito delle variazioni dei budget rendicontati previsti dal Decreto del Direttore Generale MIUR n. 2350 del 20/10/2015.

Dopo aver illustrato il contenuto dell'integrazione al contratto in parola, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla sottoscrizione dell'integrazione al Contratto di servizi tra MEDIS SCarl e Università degli Studi di Bari Aldo Moro relativo al Progetto PON02_00576_3333585 denominato "MASSIME", secondo il testo allegato alla presente deliberazione di cui costituisce parte integrante (Allegato p.11).

12) Discarico inventariale





Il Direttore informa l'assemblea che, con nota prot.n.1110 del 12/09/2016, ha chiesto che i sotto indicati beni siano disinventariati:

- Centrifuga Himac CT GE (WWR) by Hitachi Koki Co. LTD;

Numeri di inventario: 5109004808-4-57/10 UNIBA, 5109004807-4-57/10 UNIBA.

Il Consiglio, unanime, delibera di approvare il discarico dei suddetti materiali e di trasmettere il presente provvedimento agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

13) Programmazione del personale - triennio 2016/2018

Il punto viene rinviato.

14) Copertura insegnamenti A.A. 2016/2017

Il Direttore ricorda che in data 07 settembre 2016, giusta autorizzazione del Consiglio nella seduta del 01 giugno 2016, al punto 16.2 dell'O.d.G, è stato emanato il secondo avviso di vacanza per gli insegnamenti non ancora coperti nei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento Interateneo di Fisica (Allegato p.14.1), che prevede in ultima analisi anche l'affidamento mediante contratto di diritto privato a gravare sul cap. 1010605 dei fondi del Dipartimento. A tal proposito il Direttore sottolinea che il CdA nella seduta del 24.09.2014, punto 35, ha modificato l'importo orario per la retribuzione degli insegnamenti fissandolo in € 25,00, al netto degli oneri c/amministrazione, per tutte le tipologie di Corsi universitari, pertanto è questo l'importo da considerare e non quello per mera svista indicato nell'avviso di vacanza e relativi allegati.

Il Direttore, quindi, comunica di aver demandato alla Commissione formata dal Prof. Domenico di Bari, in qualità di Coordinatore del CIF, dal Prof. Maurizio Dabbicco, in qualità di Coordinatore del CISTEM e la Prof.ssa Giovanna Selvaggi in qualità di decano del Dipartimento, l'analisi delle istanze pervenute in relazione alla disciplina INGLESE, rende noto inoltre che la Commissione ha trasmesso il verbale della riunione relativa, riportato in allegato (Allegato p.14.2).

Il Direttore chiede al Prof. Di Bari, nella sua veste di Presidente della Commissione per l'attribuzione dei compiti didattici, di voler presentare comunque tutte le istanze pervenute nei termini e riportate in allegato (Allegato p.14.3).

Il Prof. Domenico di Bari illustra per ciascun insegnamento, le istanze, qualifiche e curriculum dei richiedenti:





- METODI MATEMATICI PER LA FISICA, SSD FIS/02, 2° anno, 1° semestre, 9 CFU, 56 ore di lezione, 30 ore di esercitazione, C.d.L. in SCIENZE DEI MATERIALI:
pervenuta una sola istanza, avanzata dal Prof. PAIANO Giulio, per la copertura mediante contratto retribuito. Il Prof. Domenico di Bari ricorda che il richiedente, già Professore Associato del sett. FIS/02, ha ricoperto in passato tale insegnamento, pertanto propone l'affidamento di detta disciplina al Prof. PAIANO mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, per importo totale, al netto degli oneri c/amministrazione di euro 2.150,00;

- FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI SSD FIS/01, 1° anno, 2° semestre, 6 CFU, 40 ore di lezione, 15 ore di esercitazione, C.d.L. in FISICA Magistrale:

pervenuta una sola istanza presentata dal Dott. COLANGELO Pietro, Dirigente di ricerca presso l'INFN di Bari, Ente pubblico con il quale l'Università ha stipulato una specifica convenzione, per la copertura a titolo gratuito.

Il Prof. Domenico di Bari illustra il curriculum del richiedente, Ricercatore tra l'altro già noto ai componenti del Consiglio, e sottolineando la congruità del profilo scientifico con i contenuti dell'insegnamento prescelto, propone per il Dott. Colangelo l'affidamento a titolo gratuito.

- CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI PER LA FISICA, SSD FIS/01, 2° anno, 1° semestre, 4 CFU, 32 ore di lezione, C.d.L. in FISICA Magistrale:

pervenuta una sola istanza presentata dal Dott. DONVITO Giacinto, Tecnologo presso l'INFN di Bari, Ente pubblico con il quale l'Università ha stipulato una specifica convenzione, per la copertura a titolo gratuito.

Il Prof. Domenico di Bari illustra il curriculum del richiedente, ricordando che lo stesso ha già ricoperto l'insegnamento nell'anno accademico 2015/16, con ampia soddisfazione da parte degli studenti, pertanto propone che l'insegnamento sia affidato a titolo gratuito al Dott. DONVITO Giacinto.

- INGLESE, SSD L-LIN/12, 1° anno, 1° semestre, 4 CFU, 32 ore di lezione, C.d.L. in SCIENZE DEI MATERIALI;

- INGLESE, SSD L-LIN/12, 2° anno, 1° semestre, 6 CFU, 32 ore di lezione, 30 ore di esercitazioni, C.d.L. in FISICA (Triennale):





per entrambe le discipline sono pervenute le istanze della Dott.ssa CERVELLERA Maria Lorenza, docente a tempo indeterminato di Lingua e civiltà Francese presso IISS "A. Agherbino" di Putignano, della dott.ssa MASTROROCCO Chiara, docente di Lingua Inglese presso l'Istituto Alessandro Volta di Bari, e della Dott.ssa WHITE Carmela Mary, lettrice/CEL presso il Dipartimento Interateneo di Fisica.

Il Prof. Di Bari illustra prima nel dettaglio il curriculum dei richiedenti, successivamente riporta al Consiglio i criteri adottati dalla Commissione, dando lettura del verbale trasmesso della stessa comprensivo della graduatoria finale proposta. Proponendo quindi l'affidamento di entrambe le discipline alla dott. Carmela Mary WHITE mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito, per importo totale, al netto degli oneri c/amministrazione di euro 2.350,00, di cui € 1.550,00 per il C.d.L. in Fisica ed € 800,00 per il C.d.L. in Scienza dei materiali.

- CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, SSD. CHIM/02, 2° anno, 2° semestre, 8 CFU, 48 ore di lezione, 30 ore di laboratorio, C.d.L. in Scienze dei Materiali: non sono pervenute istanze e pertanto dovrà essere riaperta la vacanza..

Il Prof. Domenico di Bari ricorda infine che, a seguito del primo avviso di vacanza, rimasero ancora scoperti i seguenti moduli di insegnamento:

- ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I, 1° anno, 2° semestre, SSD FIS/01, 2 CFU, partizione E-K, 30 ore di laboratorio. La Commissione didattica del Dipartimento aveva proposto, in fase di attribuzione dei compiti didattici, di affidare al Dott. Giuseppe TROMBETTA detto modulo se, a fronte del 1° avviso di vacanza fosse rimasto scoperto.

Il Prof. Domenico di Bari propone quindi l'affidamento del modulo, a titolo gratuito, al Dott. TROMBETTA, dottorando di ricerca, nell'ambito della limitata attività didattica dallo stesso espletabile nel corso del prossimo anno accademico.

- ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE, 3° anno, 2° semestre, SSD FIS/04, 2 CFU, 30 ore di esercitazione. La Commissione didattica del Dipartimento aveva proposto, in fase di attribuzione dei compiti didattici, di affidare alla Dott.ssa MOSSA Viviana ed alla Dott.ssa PANTALEO Francesca, 15 ore cadauno di detto modulo di insegnamento se, a fronte del 1° avviso di vacanza fosse rimasto ancora scoperto.

Il Prof. Domenico di Bari propone quindi l'affidamento del modulo, a titolo gratuito, alla Dott.ssa MOSSA Viviana ed alla Dott.ssa PANTALEO Francesca, dottorande di ricerca.





15 ore cadauno, nell'ambito della limitata attività didattica dalle stesse espletabile nel corso del prossimo anno accademico.

Segue una attenta discussione al termine della quale il Consiglio di Dipartimento, analizzate le istanze dei richiedenti, unitamente ai titoli didattici e scientifici presentati, approva le proposte di attribuzione avanzate dal Prof. Domenico di Bari e prima dettagliatamente riportate.

Il Consiglio di Dipartimento, in particolare, approvando la Composizione della Commissione istruttoria per l'esame delle istanze presentate in relazione alla disciplina "INGLESE", così come individuata dal Direttore, fatti propri i criteri adottati dalla Commissione stessa, analizzati i curriculum dei richiedenti, approva all'unanimità la graduatoria espressa, da pubblicare sul sito web, ed attribuisce alla Dott.ssa WHITE Carmela i due insegnamenti di Inglese posti a vacanza per copertura mediante contratto di diritto privato a titolo retribuito.

Il Consiglio di Dipartimento, inoltre, approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Commissione didattica, di attribuzione di compiti didattici integrativi a dottorandi di ricerca così come nel dettaglio riportato in premessa.

Il Consiglio di Dipartimento, quindi, autorizza il Direttore alla stipula dei contratti di diritto privato a titolo retribuito di seguito specificati:

- Prof. PAIANO Giulio per l'insegnamento di - METODI MATEMATICI PER LA FISICA, SSD FIS/02, 2° anno, 1° semestre, 9 CFU, 56 ore di lezione, 30 ore di esercitazione, C.d.L. in SCIENZE DEI MATERIALI, per un importo totale, al netto degli oneri c/amministrazione di euro 2.150,00;
- WHITE Carmela Mary per l'insegnamento di INGLESE, SSD L-LIN/12, 1° anno, 1° semestre, 4 CFU, 32 ore di lezione, C.d.L. in SCIENZE DEI MATERIALI e per l'insegnamento di INGLESE, SSD L-LIN/12, 2° anno, 1° semestre, 6 CFU, 32 ore di lezione, 30 ore di esercitazioni, C.d.L. in FISICA (Triennale), per importo totale, al netto degli oneri c/amministrazione di euro 2.350,00, di cui € 1.550,00 per il C.d.L. in Fisica ed € 800,00 per il C.d.L. in Scienza dei materiali.

15) Linee Programmatiche dell'Offerta Formativa A.A. 2017/2018

Il Direttore comunica che, con nota prot. n. 54248/III/2 del 28.07.2016, il Delegato del Rettore alla Didattica, Prof. Massimo Di Rienzo, ha chiesto che ciascuna struttura didattica trasmetta entro il 30 settembre le linee programmatiche dell'offerta formativa





2017/18, essenziali nel caso di nuove istituzioni, introduzione/variazione del numero programmato e così via.

Il Direttore, quindi, fa presente che il Coordinatore del CISTEM, Prof. Maurizio Dabbicco, ha comunicato via e-mail, che non vi è stato il tempo di riunire il Consiglio interclasse, chiedendo pertanto che, ove non fosse possibile convocare nuovamente il Consiglio di Dipartimento a fine settembre, il Consiglio stesso delegasse il CISTEM a trasmettere al Prof. Di Rienzo le eventuali determinazioni al riguardo, assunte nella riunione prevista per il 26 settembre. Tale richiesta trova le sue ragioni nella fattispecie che trattasi di "linee programmatiche" e non richieste definite nel dettaglio.

Chiede ed ottiene la parola il Prof. Di Bari, il quale espone al Consiglio l'opportunità di attivare per l'A.A. 2017/18 un corso di Laurea Magistrale in Fisica, con gli stessi curriculum oggi attivi, ma erogato completamente in lingua Inglese, disattivando contemporaneamente l'attuale corso di studi.

Il Prof. Di Bari, prosegue illustrando le motivazioni a base della proposta:

- l'inglese è la lingua scientifica per eccellenza,
- tutti i docenti della magistrale parlano e scrivono inglese fluentemente dato che la loro attività scientifica, seminariale, etc. è praticamente svolta tutta in lingua inglese,
- da quest'anno abbiamo dottorandi stranieri e le lezioni in tal caso dovranno essere in lingua inglese,
- con questa attivazione sarà più facile che studenti stranieri vengano a Bari con il programma ERASMUS+, oppure verranno per svolgere tirocini,
- questa attivazione innalzerà di conseguenza il ranking del Dipartimento nell'internazionalizzazione della didattica,
- lo sforzo che si richiede ai docenti non è quindi molto alto, limitandosi alla traduzione delle dispense che, già oggi, hanno spesso grafici e tabelle in lingua inglese,
- ad oggi tutti i libri di testo della Laurea Magistrale sono in lingua inglese.

Interviene il Prof. Iaselli il quale sostiene che a suo parere l'impegno generale richiesto sarà gravoso, poichè vanno considerati anche altri aspetti oltre all'organizzazione delle lezioni, come l'accoglienza degli studenti stranieri, le agevolazioni da attivare con le istituzioni e così via.

La discussione prosegue quindi analizzando i vari aspetti della proposta.





Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta avanzata dal Prof. Di Bari di inserire nelle linee programmatiche dell'offerta formativa del Dipartimento, A.A. 2017/18, un corso di Laurea Magistrale in Fisica erogato interamente in lingua inglese, omologo di quello attuale che, in tal caso, andrebbe disattivato.

Il Consiglio, infine, delega il CISTEM a trasmettere al Prof. Di Rienzo le eventuali determinazioni in merito alle linee programmatiche dell'offerta formativa 2017/18 che dovesse assumere nella riunione prevista per il 26 settembre, tanto nel solo caso in cui il Consiglio di Dipartimento non riuscisse a convocarsi in tempo utile.

16) Proposta di chiamata diretta, ai sensi del D.M. n. 552 del 06/07/2016 per vincitori di bandi ERC

Il Direttore informa i presenti che, con nota prot.n. 54512 del 29/07/2016, la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha reso noto che entro il 22 settembre p.v. le università possono formulare al MIUR i nominativi dei soggetti per i quali chiedono la chiamata diretta, ai sensi del D.M. 552/2016, art. 5, lettera a).

A tal riguardo, il Direttore rende noto che questo consesso ha la possibilità di proporre la chiamata diretta di due vincitori del bando ERC 2015 – Programma Horizon 2020. Si tratta dei docenti di seguito indicati:

- il Dott. Andrea CAMPOSEO, Primo Ricercatore presso il CNR sede di Lecce, dal gennaio 2010, il cui progetto dal titolo “4-Dimensional printing for adaptive optoelectronic components (xPRINT)”, presentato in qualità di Principal Investigator, è stato ammesso a finanziamento nell’ambito del Programma Horizon 2020 - Call ERC – 2015 – CoG; il progetto ha decorrenza 01/09/2016 – 31/08/2021;
- il Prof. Dario PISIGNANO, Professore Associato presso l’Università del Salento, dal 2011, il cui progetto dal titolo “Next-generation polymer nanofibers: from electrified jets to hybrid optoelectronics (NANO-JETS)” è stato ammesso a finanziamento nell’ambito del Programma Horizon 2020 - Call ERC – 2012 – StG; il progetto ha decorrenza 01/03/2013 – 28/02/2018.

Il Direttore fa presente che il D.M. 8 agosto 2016, n. 635 (che fa seguito al D.M. 28 dicembre 2016, n. 963) recita:

“Su proposta dell’Università, tenendo conto della rilevanza del programma di ricerca, i vincitori dei programmi finanziati dallo European Research Council (ERC) ERC *Starting Grant*, ERC *Consolidator Grant*, ERC *Advanced Grant*, in qualità di *Principal Investigator*,”





Investigator (PI), possono essere destinatari di chiamata diretta per la copertura di posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240 del 2010, ovvero di professore di ruolo di II o di I fascia”.

Dopo aver letto i progetti ed illustrato i curricula dei candidati, il Direttore invita questo Consesso ad esprimersi.

Si apre un ampio dibattito, al termine del quale il Consiglio,

DELIBERA

1) all'unanimità dei docenti di I e II fascia e dei ricercatori, di chiedere all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro n. 2 posti di professore di II fascia per il SSD FIS/03;

2) all'unanimità dei docenti di I e II fascia, considerati i curricula e tenuto conto della rilevanza dei programmi di ricerca presentati dai candidati che rispecchiano le linee strategiche di questo Dipartimento, di individuare il Dott. Andrea Camposeo e il Prof. Dario Pisignano per la chiamata diretta per la copertura di n.2 posti di professore di II fascia, presso questo Dipartimento, ai sensi della Legge 230/2005, art. 1 comma 9.

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva e verrà trasmessa agli uffici competenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, unitamente ai curricula dei candidati e chiedendo agli uffici stessi di individuare la classe di inquadramento.

17) POLIBA - Reclutamento professore di I fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge n. 240/2010. Proposta per la chiamata del candidato individuato per il Settore concorsuale 02/A1, Fisica delle Interazioni fondamentali - SSD FIS/01

Il Direttore rende noto che, con Decreto del Rettore n. 367 del 16/09/2016, sono stati approvati gli atti relativi alla procedura valutativa per la chiamata di un Professore di I fascia, ai sensi dell'art.24, comma 6 della Legge 30/10/2010 n. 240, nel SSD FIS/01 “Fisica sperimentale” – settore concorsuale 02/A1 “Fisica delle Interazioni fondamentali”, indetta con Decreto del Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica n. 99 del 15/06/2016.

Pertanto, al fine di procedere alle operazioni richiamate dall'art.9 del “Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art.18 della Legge n.240/2010”, il Direttore invita i docenti di I fascia ad effettuare le operazioni di voto.

Il Consiglio, all'unanimità dei docenti I fascia, propone al Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari la chiamata del prof. Nicola GIGLIETTO quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche, all'esito della procedura valutativa per un posto di Professore di I fascia per il SSD FIS/01 “Fisica sperimentale” - settore concorsuale 02/A1





“Fisica delle Interazioni fondamentali”, indetta con Decreto del Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica n. 99 del 15/06/2016.

La presente deliberazione è approvata seduta stante e verrà trasmessa agli uffici preposti per gli adempimenti di competenza.

18) Varie ed eventuali

18.1 Presentazione proposta progettuale - Programma di cooperazione INTERREG Greece - Italy 2014/2020

Il Direttore informa questo consesso che il Prof. Alex Pompili, con nota e-mail del 18/09/2016, ha comunicato che intende presentare, in qualità di responsabile scientifico, una proposta progettuale dal titolo “GPU for Science and Society”, nell’ambito del programma di cooperazione INTERREG Greece-Italy 2014-2020. Questo Dipartimento partecipa in qualità di capofila mentre i partners sono i dipartimenti di Fisica della University of Ioannina (UOI) e della Hellenic Open University of Patras (HOU). Il budget previsto è di circa un milione di euro, di cui l’85% finanziato dall’Unione Europea e il restante 15% cofinanziato dalla Regione Puglia.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, all’unanimità, delibera di approvare e autorizzare la presentazione, nell’ambito del programma di cooperazione INTERREG Greece-Italy 2014-2020, del progetto dal titolo “GPU for Science and Society”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Alex Pompili, e per il quale nessun onere finanziario è previsto da parte di questo Dipartimento, né da parte dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

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

Il Consiglio termina alle ore 17:10.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Segretario verbalizzante

Dott.ssa Loredana Napolitano



Il Presidente

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

SCHEDA PER LA RICHIESTA DI POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO
LETT. A

Dipartimento e sede prevalente di lavoro	Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università e del Politecnico di Bari
Settore Concorsuale	02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali
Settore Scientifico Disciplinare	FIS/01 - Fisica Sperimentale
Nome del Progetto	Ricerca di violazione di carica-parità (CP) nel settore leptonic (oscillazioni di neutrino)
Attività di ricerca da svolgere	<p>Le oscillazioni di neutrino sono una manifestazione d'interferenza quanto-meccanica a grande distanza. L'osservazione di questi fenomeni apre la strada allo studio della violazione di carica-parità (CP) fra leptoni fino ad ora osservata solo fra quarks. Il tipo di oscillazione di neutrini misurata dall'esperimento T2K (Tokai to Kamioka) in Giappone è sensibile alla presenza di violazione di CP e apre la possibilità di misurare la fase $\delta(\text{CP})$ nel settore leptonic, che nei primi istanti di vita dell'universo potrebbe avere condotto alla prevalenza della materia sull'anti-materia. Questa è una delle grandi sfide scientifiche dei prossimi anni. T2K conta di raccogliere una statistica pari a circa 5 volte quella attuale durante i prossimi 3 anni, inclusi dati ottenuti con fascio di anti-neutrini fondamentali per gli studi di violazione di CP. Nel progetto ci si propone di analizzare i dati raccolti da T2K con particolare attenzione agli anti-neutrini. Saranno studiate in particolare le interazioni di corrente carica (CC) degli anti-neutrini, normalmente riconoscibili dalla presenza di un muone positivo nello stato finale. Una valutazione precisa di questa componente è cruciale per non inficiare la precisione della misura di oscillazione. Infine la sezione d'urto di corrente carica è in pratica sconosciuta alle energie di T2K (circa 1 GeV). La misura diretta di questa quantità ridurrà sensibilmente le incertezze nella misura. I risultati di tali ricerche saranno pubblicati su riviste internazionali con alto impatto. Tale progetto sarà svolto in collaborazione con le diverse istituzioni Universitarie e di ricerca coinvolte in nell'esperimento T2K, con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN, www.infn.it) nel quadro delle attività previste dal progetto europeo RISE - JENNIFER</p>
Campo principale di ricerca	Fisica Sperimentale, Fisica del neutrino con acceleratori, Oscillazioni di neutrino.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/01, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, nell'ambito

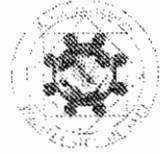


da svolgere	dei corsi di Fisica del Politecnico di Bari nelle sedi di Bari e Taranto, e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350 ore /anno.
Competenze richieste	1) Avanzata conoscenza sperimentale e teorica della fisica classica e moderna, con particolare riferimento alla fisica del neutrino con acceleratori e alle oscillazioni di neutrino. 2) Buona conoscenza degli strumenti matematici e statistici necessari alla raccolta, elaborazione, analisi e interpretazione dei dati sperimentali 3) Riconosciuta esperienza nelle tecniche di analisi dati in esperimenti di fisica dei neutrini con acceleratori.
Esperienze di ricerca richieste	1) Esperienze nelle tecniche di simulazione nel contesto di esperimenti di fisica del neutrino con acceleratori. 2) Esperienza in analisi dati nel contesto di esperimenti di fisica del neutrino con acceleratori. 3) Riconosciuta esperienza di coordinamento di attività di analisi dati.
Requisiti di ammissione	Titolo di dottore di ricerca, o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero, in Fisica. E' titolo valido per la partecipazione alla selezione anche la laurea in Fisica conseguita ai sensi della normativa precedente al D.M. 509/99 o equipollenti lauree specialistiche o magistrali di cui al D.I. 09/07/2009, unitamente ad un curriculum scientifico/professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della fisica delle oscillazioni di neutrino.
Sede di servizio del ricercatore	Politecnico di Bari – Dipartimento Interateneo di Fisica
Lingua straniera richiesta	Inglese Il livello di conoscenza della lingua deve essere: BUONO per lo scritto/ascolto e comprensione/parlato e OTTIMO per l'inglese scritto tecnico relativo alla ricerca in Fisica.
Numero max pubblicazioni (non inferiore a 12)	12
Competenze informatiche richieste	Sistemi operativi Unix, MAC-OS; programmazione c/c++.
Corrispettivi e indicazione dei fondi	Importo totale assegno: euro 150.000, garantito come segue: - euro 42.000 sulle spese generali del Progetto PON CARSLIDE, già rendicontato; - euro 90.000 sui fondi del progetto "JENNIFER"; - euro 18.000 da INFN-Sez. di Bari (di cui euro 14.000 rinvenenti da Assegno di Ricerca non completato e euro 4.000 quale contributo di INFN-Sez. di Bari discusso ed approvato dal Consiglio di Sezione nell'adunanza di luglio scorso).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Politecnico di Bari



Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin"
IL DIRETTORE

Prot. n. 1088 - III/2

Bari, 07 settembre 2016

SECONDO AVVISO DI VACANZA A.A. 2016-2017
CORSI DI LAUREA AFFERENTI AL DIPARTIMENTO INTERATENEI DI FISICA

Il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica, giusto mandato del Consiglio di Dipartimento, seduta del 01.06.2016, dichiara ancora aperta la vacanza per l'A.A. 2016-2017 degli insegnamenti riportati in **ALLEGATO E**, parte integrante del presente avviso, da ricoprirsi sulla base dei criteri, modalità di selezione ed ordine di priorità di cui al vigente "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento e didattico integrativo per affidamento o per contratti ai sensi dell'art.23 della Legge n. 240/10 e s.m.i." emanato con Decreto Rettorale n. 295 del 23.01.2013.

Per la copertura di questi insegnamenti potranno presentare domanda:

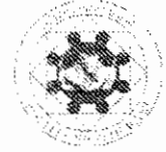
- a) professori di prima e seconda fascia, ricercatori universitari di ruolo e a tempo determinato, assistenti del ruolo ad esaurimento, nonché professori incaricati stabilizzati;
- b) personale di Enti pubblici e privati, compreso il Servizio Sanitario Nazionale (SSN), con i quali l'Università di Bari abbia stipulato specifiche convenzioni.
- c) soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;

I soggetti di cui alla lettera a) nella domanda dovranno dichiarare lo status giuridico, il Dipartimento di afferenza, nonché il settore scientifico disciplinare di afferenza, l'impegno didattico istituzionale assunto con riferimento all'anno accademico in cui presentano la domanda e se tale incarico viene richiesto *oltre i limiti dell'impegno orario* previsto per il loro ufficio. Dovranno inoltre specificare se l'incarico viene richiesto a titolo gratuito poiché *nei limiti dell'impegno orario*, a titolo gratuito ancorché *oltre i limiti dell'impegno orario* o retribuito *oltre i limiti dell'impegno orario*.

La domanda deve essere corredata del curriculum vitae, dei pertinenti titoli scientifici e didattici e di ogni altra documentazione che gli interessati ritengano utile ai fini della valutazione; tale obbligo viene meno se il docente abbia svolto lo stesso insegnamento, negli ultimi due anni, in corsi di laurea di questo Dipartimento.

Fermo restando **l'espletamento della valutazione comparativa**, a parità di titoli, hanno precedenza i docenti e i ricercatori del settore scientifico disciplinare dell'insegnamento da conferire o, in via subordinata, di settore affine, in servizio presso questo Dipartimento; successivamente i docenti dello stesso settore scientifico disciplinare dell'insegnamento da conferire, in servizio presso gli altri Dipartimenti dell'Università di Bari o altri Atenei.

Nel caso di affidamento a titolo gratuito di insegnamenti a ricercatori universitari di ruolo dell'Università di Bari, tale incarico si intenderà attribuito ai sensi del c. 4 dell'art. 6 della legge 240/2010, pertanto viene garantito il trattamento economico previsto da tale norma e dal relativo "Regolamento per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva ai ricercatori universitari a tempo indeterminato", emanato con D.R. 3419 del 29/06/2012, subordinatamente all'acquisizione da parte del Dipartimento Interateneo di Fisica dei fondi ad hoc ivi previsti.



L'insegnamento attribuito a titolo gratuito a docenti di I e II Fascia di altro Dipartimento/Struttura di raccordo di questa Università può essere riconosciuto dalla Scuola/Dipartimento di afferenza quale utile completamento del carico didattico.

Le domande presentate dai **soggetti di cui alla lettera b)** verranno prese in considerazione solo in assenza di valide istanze presentate da soggetti di cui alla lettera a). In tal caso l'accertamento dell'idonea qualificazione professionale e scientifica del candidato in riferimento ai contenuti ed alle caratteristiche dell'incarico didattico che si intende conferire, ove già non verificata in precedenza, il Dipartimento Interateneo di Fisica potrà avvalersi di commissioni istruttorie.

Nel caso di più istanze presentate da soggetti di cui alla lettera b), a seguito **della valutazione comparativa** e con motivato giudizio, verrà stilata la graduatoria di merito che verrà approvata dal Consiglio di Dipartimento e pubblicata sul portale web del Dipartimento.

L'incarico d'insegnamento sarà conferito ai soggetti di cui alla lettera b) esclusivamente a titolo gratuito, per la durata del corso, con provvedimento del Magnifico Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento e, comunque, si intende conferito fino all'eventuale nomina del professore di ruolo sullo stesso insegnamento

In assenza di valide istanze di copertura presentate dai soggetti di cui alle lettere a) e b) del presente avviso, saranno prese in considerazione le istanze presentate dai **soggetti di cui alla lettera c)**, in tal caso, in presenza di candidati idonei, gli incarichi saranno affidati mediante **contratto a titolo oneroso**.

Per tali soggetti, la domanda deve essere corredata del curriculum vitae, dell'elenco delle pubblicazioni, della documentazione attestante competenze professionali rilevanti ai fini dell'incarico e di ogni altra documentazione che gli interessati ritengano utile ai fini della valutazione.

Ai fini della valutazione comparativa, per tali soggetti il Dipartimento potrà avvalersi di commissioni istruttorie, appositamente nominate dal Direttore, per certificare la congruità dei titoli posseduti con l'incarico da ricoprire; le predette commissioni valuteranno:

- La congruenza e la rilevanza dell'attività scientifica svolta in relazione alla disciplina dell'insegnamento richiesto;
- Le competenze professionali, debitamente documentate, rilevanti ai fini dell'incarico;
- L'attività didattica svolta in relazione all'insegnamento richiesto;
- La congruenza di ciascuna pubblicazione con l'insegnamento richiesto e/o con il settore scientifico disciplinare dello stesso;
- Ogni altra attività didattica, scientifica e professionale utile alla valutazione del candidato.

La valutazione comparativa, nel rispetto del codice dei comportamenti, dovrà accertare l'idonea qualificazione professionale e scientifica del candidato in riferimento ai contenuti ed alle caratteristiche dell'incarico didattico da conferire.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della legge n. 240/10, costituisce, a parità di valutazione, titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico.

Nel caso di più istanze presentate da soggetti di cui alla lettera c), a seguito **della valutazione comparativa** e con motivato giudizio, verrà stilata la graduatoria di merito che verrà approvata dal Consiglio di Dipartimento e pubblicata sul portale web del Dipartimento.

I contratti per attività di insegnamento hanno la durata di un anno accademico, giusta art. 8 del Regolamento.

Gli appartenenti ad altri Dipartimenti di questa e/o di altra Università, i soggetti di cui alla lettera b), i soggetti di cui alla lettera c) se dipendenti di altro Ente pubblico o privato, all'atto della domanda dovranno presentare, **pena esclusione**, oltre alla documentazione sopra elencata, copia della **richiesta di nulla osta**



inoltrata alla struttura di appartenenza, riportante l'attestazione dell'avvenuta presentazione (timbro del protocollo in entrata).

In caso di affidamento, prima dell'inizio dell'attività didattica, gli interessati dovranno presentare il richiesto nulla osta dell'Amministrazione di appartenenza, salvo quanto diversamente previsto dalla normativa vigente.

Si sottolinea che gli incarichi del presente avviso di vacanza saranno conferiti mediante contratto a titolo oneroso a personale esterno ai ruoli universitari solo in assenza di richieste di affidamento da parte di professori di I e II fascia o ricercatori di questo Dipartimento purché avanzate prima della deliberazione sulla loro copertura da parte del Consiglio di Dipartimento.

Gli interessati saranno tenuti all'assolvimento degli obblighi di cui all'art. 7 del "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti ai sensi dell'art.23 della Legge n. 240/10 e s.m.i." emanato con Decreto Rettorale n. 295 del 23.01.2013.

I requisiti richiesti per la partecipazione devono essere posseduti alla data di scadenza stabilita per la presentazione delle domande.

Ai procedimenti per il conferimento degli incarichi di cui al presente avviso di vacanza non possono partecipare coloro che abbiano relazione di coniugio o un grado di parentela o di affinità fino al IV grado compreso con il Rettore, il Direttore Generale, un componente del Consiglio d'Amministrazione o con personale docente afferente alla struttura che attribuisce l'incarico, come previsto dall'art. 6 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa, D.R. n. 295 del 23 gennaio 2013. I professori a contratto si impegnano a non svolgere, per la durata del contratto, attività che configurino conflitto di interessi con la specifica attività didattica svolta e che comunque possano arrecare pregiudizio all'Ateneo.

La sede di svolgimento delle attività didattiche è il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin", via Amendola 173, 70126 – Bari.

Il docente, affidatario dell'incarico di insegnamento, è tenuto alla consegna del registro didattico e della documentazione attestante la rilevazione delle frequenze e di ogni altra attestazione prevista.

L'assegnazione dell'insegnamento comporta, altresì, oltre l'obbligo delle ore di didattica frontale, esercitazione, laboratorio indicate dal bando, da svolgersi secondo l'orario stabilito e concordato dall'ufficio del Dipartimento preposto:

- la predisposizione di un programma dettagliato del corso con indicati gli argomenti sui quali verterà la prova scritta ed orale;
- la predisposizione in formato digitale del materiale didattico relativo alle lezioni dell'insegnamento impartito, per le eventuali modalità di recupero ove previste dalla normativa vigente
- la partecipazione per tutto l'anno accademico ai Consigli di Corso di Studio relativi;
- la partecipazione alla commissione di accertamento del profitto relativo all'insegnamento attribuito;
- la partecipazione alla commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di studio nella struttura didattica competente e per l'anno accademico di riferimento;
- la disponibilità a seguire le tesi per il conseguimento dei titoli di studio rilasciati dall'Università;
- la disponibilità a svolgere ogni altra attività prevista dall'incarico.;
- la disponibilità al ricevimento settimanale degli studenti per la durata del corso.

In caso di inosservanza degli obblighi di cui sopra, si applicano le disposizioni previste dall'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamenti per contratti ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/10 e s.m.i.;



La domanda, redatta come da modello in **ALLEGATO A** per i docenti appartenenti ai ruoli universitari, come da modello in **ALLEGATO B** per i docenti non appartenenti ai ruoli universitari, deve essere presentata (dal Lunedì al venerdì) o fatta pervenire al Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" ubicato in Via Amendola 173 - 70126 Bari, **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 16 del mese di settembre 2016, pena esclusione. Non fa fede il timbro di spedizione.**

La domanda può essere, altresì, inviata tramite posta elettronica certificata all'indirizzo: **direzione.fisica@pec.uniba.it.**

Alla domanda devono essere **obbligatoriamente** allegati, su materiale cartaceo e su CD, il Curriculum vitae, i titoli scientifici e didattici, nonché la proposta di programma sottoscritta, in caso di spedizione o consegna diretta, ovvero su file pdf, in caso di spedizione tramite posta elettronica certificata.

La mancata consegna del curriculum, dei titoli scientifici e didattici e del programma del corso di insegnamento costituisce motivo di nullità della domanda stessa.

La proposta di programma deve essere formulata secondo quanto indicato nell'**ALLEGATO C** del presente avviso.

La proposta di programma potrà essere modificata qualora le indicazioni tematiche e quelle relative ai testi fossero non pienamente pertinenti con il corso di studio oppure qualora i testi indicati non tengano conto, in ordine al numero delle pagine, delle ore di studio individuali previste dai crediti attribuiti alla disciplina della quale si chiede l'assegnazione.

Gli incarichi conferiti a titolo retribuito, ai sensi del vigente "*Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti ai sensi dell'art.23 della Legge n. 240/10 e s.m.i.*" (art. 4 per i soggetti non appartenenti ai ruoli universitari, ed art. 2 per docenti universitari), tenuto conto di quanto deliberato dal C.d.A. dell'Università di Bari, seduta del 25.11.2011 e della numerosità degli studenti di ciascun corso in relazione alla numerosità massima stabilita per la specifica classe di Laurea, avranno un compenso orario, al lordo delle ritenute di legge a carico del prestatore, oltre gli oneri riflessi a carico dell'amministrazione universitaria, pari a:

- € 25,00 per corsi laboratoriali;
- € 27,50 per corsi frontali (lezioni ed esercitazioni);

Il corrispettivo è comprensivo e relativo allo svolgimento dei compiti didattici e delle attività correlate. La relativa copertura finanziaria graverà sui fondi assegnati al Dipartimento, a valere sul capitolo n. 1010605 denominato "*Compensi per supplenze al personale docente e docenze a contratto*".

F.to il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo



II° AVVISO DI VACANZA -TABELLA INSEGNAMENTI VACANTI - A.A. 2016/17																
Corso di Laurea	Classe di Laurea/ Laurea Magistrale	Anno	Semestre	Denominazione Attività Didattica (esame)	Settore Scientifico-Disciplinare	CFU (Crediti Formativi Universitari)	Denominazione Unità didattica (insegnamento o modulo di insegnamento)	Modulo di unità didattica	Partizione	Lezione - Ore docente	Esercitazione - Ore docente	Laboratorio - Ore docente	Totale ore impegno docente	importo orario al lordo delle sole ritenute di legge a carico del prestatore	importo totale al lordo delle sole ritenute di legge a carico del prestatore	capitolo di spesa
FISICA (TriennL-30		2	1	INGLESE	L-LIN/12	6	INGLESE	NO	NO	32	30		62	27,50	1.705,00	1010605
SCIENZA DEI N.L-30		2	2	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	CHIM/02	8	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	NO	NO	48		30	78	27,50	2.145,00	1010605
SCIENZA DEI N.L-30		1	1	INGLESE	L-LIN/12	4	INGLESE	NO	NO	32			32	27,50	880,00	1010605
SCIENZA DEI N.L-30		2	1	METODI MATEMATICI PER LA FISICA	FIS/02	9	METODI MATEMATICI PER LA FISICA	NO	NO	56	30		86	27,50	2.365,00	1010605
FISICA (MagistLM-17		1	2	FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI F	FIS/01	6	FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	NO	NO	40	15		55	27,50	1.512,50	1010605
FISICA (MagistLM-17		2	1	CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI PER LA FISICA	FIS/01	4	CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI PER LA FISICA	NO	NO	32			32	27,50	880,00	1010605

Verbale dei lavori della Commissione istruttoria nominata dal Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica per la valutazione relativa al conferimento dell'incarico di insegnamento di Inglese (SSD L-LIN/12) per i Corsi di Laurea Triennale in Fisica e Scienza dei Materiali, a.a. 2016-17 (Avviso di vacanza prot. n. 1088-III/2 del 7 settembre 2016).

Il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica, constatato l'arrivo di tre domande per la copertura degli insegnamenti di Inglese (SSD L-LIN/12) per i Corsi di Laurea Triennale in Fisica e Scienza dei Materiali a.a. 2016-17 (avviso di vacanza prot. n. 1088-III/2 del 7 settembre 2016), ha nominato, per le vie brevi, la Commissione composta dai proff. Domenico Di Bari (Coordinatore dei Corsi di Laurea in Fisica), Maurizio Dabbicco (Coordinatore del Corso di Laurea in Scienza dei Materiali) e Giovanna Selvaggi (decano dei proff. del Dipartimento Interateneo di Fisica) per istruire la procedura di valutazione relativa al conferimento degli incarichi di cui epigrafe. La Commissione si è riunita presso la Saletta Riunioni (stanza n.45 al primo piano del Dipartimento di Fisica) in data 16 settembre 2016, alle ore 10.30. Presiede il Prof. Di Bari e assume le funzioni di segretario la prof.ssa Selvaggi.

La Commissione prende preliminarmente visione dei nominativi dei candidati, al fine di verificare l'eventuale presenza di situazioni di incompatibilità, di cui all'art. 6, comma 2, D.R. n. 7546/2011, come riformulato dal vigente D.R. n. 295/2013.

I candidati che hanno presentato domanda nei termini sono:

- Maria Lorenza CERVELLERA
- Chiara MASTROROCCO
- Carmela Mary WHITE.

I Commissari dichiarano l'insussistenza delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 6, comma 2, D.R. n. 7546/2011, come riformulato dal vigente D.R. n. 295/2013, nonché al Codice dei Comportamenti di Ateneo, rispetto ai su elencati candidati.

La Commissione rileva, dalle domande presentate, che i candidati Chiara MASTROROCCO e Maria Lorenza CERVELLERA hanno indicato di voler concorrere al presente bando in qualità di "personale di enti pubblici e privati con i quali l'Università di Bari abbia stipulato specifiche convenzioni", ai sensi del punto 2 del bando.

Rilevato che non sussistono nella fattispecie convenzioni applicabili per la didattica dei CdS in Fisica e Scienza dei Materiali per i quali è aperto

lwen

DBB

ma

l'avviso di vacanza, la Commissione stabilisce di procedere ugualmente alla valutazione delle domande al fine di verificare se i candidati rientrano comunque tra "i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali [...]", demandando ogni ulteriore determinazione al Consiglio.

La Commissione rileva che il candidato Carmela Mary WHITE ha indicato nella domanda di essere in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, ai sensi del punto 3 del bando, e come tale si presenta.

La Commissione procede, dunque, all'esame delle domande presentate e dei relativi allegati, alla luce dei criteri indicati dall'avviso di vacanza prot. n. 1088-III/2, con particolare riferimento al programma, ai titoli e all'attinenza dei profili dei candidati alle specifiche competenze richieste per l'insegnamento della materia.

Nel merito, la Commissione rileva quanto segue.

Dal curriculum del candidato **Maria Lorenza CERVELLERA** si evince, in particolare, che ha conseguito la Laurea in Lingue e Letterature straniere con voti 110/110 e lode. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze Letterarie (Letterature Moderne Comparete). Ha maturato esperienza didattica nelle scuole secondarie e una modesta esperienza nell'insegnamento a livello universitario non in ambito tecnico-scientifico. Il candidato non allega pubblicazioni ma un elenco di traduzioni di opere di natura letteraria. Il programma presentato, sebbene coerente nel suo insieme, è generico e non entra nel dettaglio degli argomenti specifici per corsi di laurea di natura tecnico-scientifica.

Dal curriculum del candidato **Chiara MASTROROCCO** si evince, in particolare, che il candidato ha conseguito la Laurea specialistica in Traduzione: Inglese e Cinese con voti 110/110. Ha maturato esperienza didattica, quale docente a contratto dell'insegnamento di Inglese in numerosi corsi di laurea dell'Università di Bari e del Politecnico. Il candidato non allega pubblicazioni ma un elenco di traduzioni scientifiche di alcune pubblicazioni. Il programma presentato, sebbene coerente nel suo insieme, è generico e non entra nel dettaglio degli argomenti specifici per corsi di laurea di natura tecnico-scientifica.

Dal curriculum del candidato **Carmela Mary WHITE** si evince, in particolare, che il candidato ha conseguito la Laurea quadriennale in Lingue e Letterature straniere con voti 110/110 e lode. Ha maturato soddisfacente esperienza didattica, quale docente a contratto dell'insegnamento di Inglese (L-LIN/12) in numerosi corsi di laurea di area tecnico-scientifica dell'Università di Bari. Il candidato allega, come pubblicazioni, numerose

lwa

BBB

una

relazioni presentate a Convegni sulle modalità dell'insegnamento dell'inglese scientifico. Il programma presentato dal candidato risulta ben strutturato e coerente con le finalità delle Lauree Triennali in Fisica e in Scienza dei Materiali.

Alla luce di quanto sin qui esposto, la Commissione, tenuto conto del programma proposto, delle competenze didattiche dei candidati, della loro qualificazione scientifica valutata in base all'attività di produzione scientifica presentata, propone all'unanimità la seguente graduatoria:

- 1) Carmela Mary WHITE
- 2) Chiara MASTROROCCO
- 3) Maria Lorenza CERVELLERA

La Commissione termina i lavori alle ore 13.30 del 16 settembre 2016.

Letto, approvato e sottoscritto.

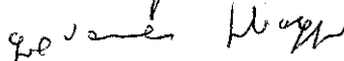
Prof. Domenico Di Bari (Presidente)



Prof.ssa Maurizio Dabbicco (Componente)



Prof.ssa Giovanna Selvaggi (Segretario)



AI DIRETTORE
del Dipartimento di Fisica
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

OGGETTO: Richiesta incarico di insegnamento – Anno Accademico 2016/2017

Avviso di vacanza del 07-09-2016, prot. n. 1088-III/2

La sottoscritta **WHITE Carmela Mary** nata a Winchester, Regno Unito, il 12.06.1960, residente in Bari, Via Caduti di Tutte le Guerre nr. 2, tel/cell. +39 349 8686835, codice fiscale WHTCML60H52Z114V, in servizio presso il Dipartimento Interateneo di Fisica con la qualifica di lettrice/CEL

CHIEDE

di partecipare alla procedura di valutazione comparativa per l'affidamento, mediante contratto a **titolo oneroso**, del seguente insegnamento, per l'anno accademico **2016/2017**:

SSD	insegnamento	CFU	ore	Classe di concorso
L-LIN/12	INGLESE	6	32+30	L30 (Triennale Fisica)

la sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'avviso di vacanza di codesto Dipartimento prot. n. 1088-III/2 del 07-09-2016, e di accettarne le disposizioni e le relative condizioni.

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici :

- 1) Curriculum vitae et studiorum ed annessi;
- 2) Proposta di programma del corso;

Bari, 09 settembre 2016

Carmela White

Dott.sa Carmela M. White

Università degli Studi di Bari Aldo Moro DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA TITOLO <u>14</u> / CLASSE FASCICOLO		
N° <u>1097</u>		<u>09 SET. 2016</u>
UOR <u>Diol</u>	CC	RPA

AI DIRETTORE
del Dipartimento di Fisica
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

OGGETTO: Richiesta incarico di insegnamento – Anno Accademico 2016/2017

Avviso di vacanza del 07-09-2016, prot. n. 1088-III/2

La sottoscritta **WHITE Carmela Mary** nata a Winchester, Regno Unito, il 12.06.1960, residente in Bari, Via Caduti di Tutte le Guerre nr. 2, tel/cell. +39 349 8686835, codice fiscale WHTCML60H52Z114V, in servizio presso il Dipartimento Interateneo di Fisica con la qualifica di lettrice/CEL

CHIEDE

di partecipare alla procedura di valutazione comparativa per l'affidamento, mediante contratto a titolo oneroso, del seguente insegnamento, per l'anno accademico **2016/2017**:

SSD	insegnamento	CFU	ore	Classe di concorso
L-LIN/12	INGLESE	4	32	L-30 (Triennale Scienza dei Materiali)

la sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'avviso di vacanza di codesto Dipartimento del 07-09-2016, prot. n. 1088-III/2 e di accettarne le disposizioni e le relative condizioni.

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici :

- 1) Curriculum vitae et studiorum ed annessi;
- 2) Proposta di programma del corso;

Bari, 09 settembre 2016

Carmela White

Dott.sa Carmela M. White

Università degli Studi di Bari Aldo Moro DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA		
TITOLO//CLASSE FASCICOLO		
N° 1098 09 SET. 2016		
UOR	CC	RPA
Diol		

ALLEGATO B

AI DIRETTORE
del Dipartimento
Interateneo di Fisica "M. Merlin"
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

OGGETTO: richiesta incarico di insegnamento – A. A. 2016/2017 – Avviso di vacanza del 7 settembre 2016, prot. n. 1088-III/2

La sottoscritta CERVELLERA MARIA LORENZA nata a Mesagne (BR), il 30 giugno 1977, residente a Putignano (BA), in via Giovanni Laterza, n. 4, C.F.: CRV MLR 77H70 F152Z, cell. 340 2895718, e-mail: lorenzacervellera@hotmail.com,

Libero professionista;

Dipendente di Ente Pubblico/~~Privato~~ non convenzionato con l'università di Bari;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione;
in servizio presso IISS "A. Agherbino" in Putignano (BA), con la qualifica di Docente, avendo preso visione dell'avviso di vacanza emanato da codesto Dipartimento in data 7 settembre 2016, Prot.n. 1088-III/2. e dichiarando di accettarne le disposizioni e le relative condizioni in caso di favorevole accoglimento della presente istanza

CHIEDE

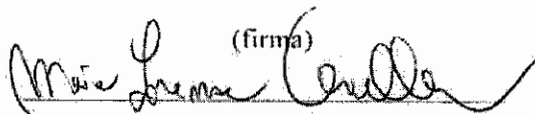
che le siano affidati per l'A.A. 2016/17 gli insegnamenti:

- **INGLESE, Corso di Laurea Trien. in Fisica, SSD L-LIN/12, CFU 6, ore 62;**
- **INGLESE, Corso di Laurea in Scienze della Terra, SSD L-LIN/12, CFU 4, ore 32.**

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici :

- 1) Curriculum vitae et studiorum;
- 2) Programmi dei corsi redatti secondo lo schema di cui all'allegato C;
- 3) Copia della richiesta di nulla osta;
- 4) Copia di un documento di identità in corso di validità.

Bari, 12 settembre 2016

 (firma)

Al DIRETTORE
del Dipartimento
Interateneo di Fisica "M. Merlin"
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

OGGETTO: richiesta incarico di insegnamento - A. A. 2016/2017 - Avviso di vacanza del 07/09/16

Il/La sottoscritto/a (Cognome) MASTROROCCO (Nome) CHIARA
nato a ACQUAVIVA D. FONTI il 02/09/86, residente a ACQUAVIVA D. FONTI
in via A. TOSCANINI, n. 10 C.F.: MSTCHR86P42A048R
tel / cell. 3385812638, e-mail chiaramastrorocco@hotmail.co

Libero professionista;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato non convenzionato con l'università di Bari;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione;

in servizio presso IST. "A. VOLTA" - Bari, con la qualifica di

DOCENTE DI LINGUA INGLESE

avendo preso visione dell'avviso di vacanza emanato da codesto Dipartimento in data 07/09/16,
Prot.n. 1038-11/16 dichiarando di accettarne le disposizioni e le relative condizioni in caso di favorevole
accoglimento della presente istanza

CHIEDE

che gli sia affidato per l'A.A. 2016/17 l'insegnamento: INGLESE

ANNO 2° SEM. 1°

Corso di Laurea Trien./Mag. in FISICA SSD L-LIN/12 CFU 6 ore 62

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici :

- 1) Curriculum vitae et studiorum;
- 2) Elenco pubblicazioni;
- 3) Programma del corso redatto secondo lo schema di cui all'allegato C;
- 4) Copia della richiesta di nulla osta (se dovuto)

Bari,

14/09/2016

Chiara Mastrorocco (firma)

AI DIRETTORE
del Dipartimento
Interateneo di Fisica "M. Merlin"
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

OGGETTO: richiesta incarico di insegnamento – A. A. 2016/2017 – Avviso di vacanza del 07/09/16

Il/La sottoscritto/a (Cognome) MASTROROCO (Nome) CHIARA
nato a ACQUAVIVA D. FONTI il 02/09/86, residente a ACQUAVIVA D. FONTI
in via A. TOSCANINI, n. 10 C.F.: MSTCHR86P42A048R
tel / cell. 3385812638, e-mail chiaramastrorocco@hotmail.com

Libero professionista;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato non convenzionato con l'università di Bari;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione;

in servizio presso IST. "A. VOLTA" - Bari, con la qualifica di

DOCENTE DI LINGUA INGLESE

avendo preso visione dell'avviso di vacanza emanato da codesto Dipartimento in data 07/09/16,
Prot.n. 1038-11/16 dichiarando di accettarne le disposizioni e le relative condizioni in caso di favorevole
accoglimento della presente istanza

CHIEDE

che gli sia affidato per l'A.A. 2016/17 l'insegnamento: INGLESE

ANNO 1° SEM 1°

Corso di Laurea Triennale in SCIENZE DEI MATERIALI SSD L-LIN/12 CFU 4 ore 32

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici :

- 1) Curriculum vitae et studiorum;
- 2) Elenco pubblicazioni;
- 3) Programma del corso redatto secondo lo schema di cui all'allegato C;
- 4) Copia della richiesta di nulla osta (se dovuto)

Bari,

14/09/2016

Chiara Mastrocco (firma)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA TITOLO III CLASSE 31 FASCICOLO		
N° 1099	09 SET. 2016	
UOR DID	CC	RPA

AI DIRETTORE
del Dipartimento
Interateneo di Fisica "M. Merlin"
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

OGGETTO: richiesta incarico di insegnamento – A. A. 2016/2017 – Avviso di vacanza del 08/09/2016.

Il sottoscritto (Cognome) DONVITO (Nome) Giacinto

nato a Gioia del Colle il 22/09/1978, residente a Gioia del Colle,

in via F. Petrerà, n. 39 C.F.: DNVGNT78P22E038H,

cell. 3935403592, e-mail giacinto.donvito@ba.infn.it,

Libero professionista;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato non convenzionato con l'università di Bari;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione;

in servizio presso Sezione di Bari dell'INFN, con la qualifica di

Tecnologo

avendo preso visione dell'avviso di vacanza emanato da codesto Dipartimento in data A.A. 2016/17, prot. n. 1088 del 08 settembre 2016, e dichiarando di accettarne le disposizioni e le relative condizioni in caso di favorevole accoglimento della presente istanza

CHIEDE

che gli sia affidato per l'A.A: 2016/17 l'insegnamento: **CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI PER LA FISICA**

Corso di Laurea Mag. in FISICA SSD FIS/01 CFU 4 ore 32

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici:

- 1) Curriculum vitae et studiorum;
- 2) Elenco pubblicazioni;
- 3) Programma del corso redatto secondo lo schema di cui all'allegato C;

Bari,

 (firma)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro		
DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA		
TITOLO	CLASSE	FASCICOLO
N°	15 SET. 2016	
UPN	CC	RPA
810		

ALLEGATO B

AI DIRETTORE
del Dipartimento
Interateneo di Fisica "M. Merlin"
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

OGGETTO: richiesta incarico di insegnamento – A. A. 2016/2017 – Avviso di vacanza del 7/9/2016

Il/La sottoscritto/a (Cognome) PAIANO (Nome) GIULIO
nato a ADELFA (BA) il 21-02-1944, residente a BARI
in via ROBERTO DA BARI, n. 30 C.F.: PNAGLI44B21A055R
tel / cell. 080/5219717 - 333/6662405, e-mail giulio.paiano@ba.infn.it

Libero professionista;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato non convenzionato con l'università di Bari;

Dipendente di Ente Pubblico/Privato con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione;

in servizio presso _____, con la qualifica di _____

avendo preso visione dell'avviso di vacanza emanato da codesto Dipartimento in data 7/9/2016, Prot.n. 1088 - III/2 dichiarando di accettarne le disposizioni e le relative condizioni in caso di favorevole accoglimento della presente istanza

CHIEDE

che gli sia affidato per l'A.A. 2016/17 l'insegnamento: METODI MATEMATICI PER LA FISICA,
SSD FIS/02, 2° anno, 1° semestre, 56 ore lezione + 30 ore di esercitazione.

Corso di Laurea Trien./Mag. in Trienn.in Scienza dei Materiali SSD FIS/02 CFU 9 ore come sopra

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici :

- 1) Curriculum vitae et studiorum;
- 2) Elenco pubblicazioni;
- 3) Programma del corso redatto secondo lo schema di cui all'allegato C;
- 4) Copia della richiesta di nulla osta (se dovuto)

Bari, 15 settembre 2016

Giulio Paiano (firma)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA TITOLO III CLASSE 2 FASCICOLO.....		
N° 1129	15 SET. 2016	
UOR SD	CC	RPA

AI DIRETTORE
del Dipartimento
Interateneo di Fisica "M. Merlin"
Università degli Studi Aldo Moro
BARI

OGGETTO: richiesta incarico di insegnamento - A. A. 2016/2017 - Avviso di vacanza del 7/9/2016

Il/La sottoscritto/a (Cognome) COLANGELO (Nome) PIETRO
nato a GRAVINA IN PUGLIA il 3/7/56, residente a SAN GIOVANNI ROTONDO
in via le ALDO MORO, n. 7 C.F.: CLNPTR56L03E155E
tel / cell. 3474860177, e-mail PIETRO.COLANGELO@BA.UNIV.IT

- Libero professionista;
 Dipendente di Ente Pubblico/Privato non convenzionato con l'università di Bari;
 Dipendente di Ente Pubblico/Privato con il quale l'Università di Bari ha stipulato specifica convenzione;

in servizio presso INFN-SEZIONE DI BARI, con la qualifica di
DIRIGENTE DI RICERCA

avendo preso visione dell'avviso di vacanza emanato da codesto Dipartimento in data 7/9/2016
Prot.n. 1088/11.4 e dichiarando di accettarne le disposizioni e le relative condizioni in caso di favorevole
accoglimento della presente istanza

CHIEDE

che gli sia affidato per l'A.A. 2016/17 l'insegnamento: FENOMENOLOGIA DELLE
INTERAZIONI FONDAMENTALI

Corso di Laurea Trien/Mag in FISICA SSD FIS01 CFU 6 ore 55

All'uopo allega i seguenti titoli scientifici e didattici :

- 1) Curriculum vitae et studiorum;
- 2) Elenco pubblicazioni;
- 3) Programma del corso redatto secondo lo schema di cui all'allegato C;
- 4) Copia della richiesta di nulla osta (se dovuto)

Bari, 15/9/2016

Pietro Colangelo (firma)