

VERBALE N. 16

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2018

Il giorno 19 dicembre, alle ore 15.00, si è riunito nell’Aula C, a seguito di convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. POLIBA Piano strategico 2017-19: parere;
3. Richiesta di afferenza a questo Dipartimento della Dott.ssa Sandra Lucente, SSD MAT05, attualmente in servizio presso il Dipartimento di Matematica;
4. Offerta formativa AA. 2019/2020;
5. Bandi di lavoro autonomo;
6. Conferimento di incarichi;
7. Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Siena e l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Dipartimento Interateneo di Fisica “M. Merlin”: approvazione bozza;
8. 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:

BELLOTTI Roberto	P	LUGARA’ Pietro Mario	P
DE PALMA Mauro	P	MAGGI Giorgio Pietro	P
DI BARI Domenico	P	NUZZO Salvatore Vitale	P
GARUCCIO Augusto	P	PASCAZIO Saverio	G
GASPERINI Maurizio	P	SCAMARCIO Gaetano	P

GIGLIETTO Nicola	G	SIMONE Saverio	I
GONNELLA Giuseppe	P	SPINELLI Paolo	P
IASELLI Giuseppe	P		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	P	FATO Ida	I
ANGELINI Leonardo	G	GIORDANO Francesco	P
BERARDI Vincenzo	G	MAGGIPINTO Tommaso	P
BRAMBILLA Massimo	G	MARRONE Antonio	G
BRUNO Giuseppe Eugenio	G	MY Salvatore	P
CEA Paolo	I	SCHIAVULLI Luigi	P
CHIARADIA Maria Teresa	P	SELVAGGI Giovanna	G
CREANZA Donato Maria	P	SPAGNOLO Vincenzo	P
DABBICCO Maurizio	P	STRAMAGLIA Sebastiano	I
FACCHI Paolo	G	VALENTINI Antonio	G

Ricercatori:

AMOROSO Nicola	G	MAGALETTI Lorenzo	P
BASILE Teresa Maria	I	MIRIZZI Alessandro	G
BISSALDI Elisabetta	P	PALAZZO Antonio	I
D'ANGELO Milena	P	PATIMISCO Pietro	P
DE FILIPPIS Nicola	G	POMPILI Alexis	P
DE SERIO Marilisa	P	PUGLIESE Gabriella	P



FIORE Enrichetta Maria	P	RAINO' Silvia	C
FUSCO Piergiorgio	P	SCRIMIERY Egidio	I
LIGONZO Teresa	P	TEDESCO Luigi	P
LOPARCO Francesco	G	VOLPE Giacomo	I

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA Giuseppe	P	SCUDERI Barbara	P
CATALANO Anna	G	STAMA Giuseppe	P
MONGELLI Antonio	G		

Rappresentanti dei Dottorandi:

MAZZILLI Marianna	I	DI GREGORIO Pasquale	I
-------------------	---	----------------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

GUARINI Ersilia	I	PETRUZZELIS Isabella	G
IULIANO Francesco	I	PIANESE Francesca	I
LAGHEZZA Gianvito	P	PONTRANDOLFI Marida	G
LO SASSO Andrea	P		
MARENGO GUGLIELMO Nicola	P		

Coordinatore:

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

Presiede il Direttore, prof. Roberto Bellotti, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 15.00 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.



1. Comunicazioni.

- Il Direttore esprime, a titolo personale ed a nome del Consiglio di questo Dipartimento, sentiti ringraziamenti al Direttore uscente prof. Salvatore Vitale Nuzzo.
- Il Direttore rende noto che la Dr.ssa Milena D'Angelo ha comunicato con nota del 3 dicembre u.s. che è giunto a conclusione l'iter per la concessione del Brevetto Italiano n. 102016000027106 dal titolo "Dispositivo e procedimento di acquisizione plenottica di immagini", i cui inventori sono:
Dr.ssa Milena D'Angelo
Prof. Augusto Garuccio
Dr. Francesco Vincenzo Pepe
Dr.ssa Ornella Vaccarelli
Dr.ssa Teresa Macchia.
- Il Direttore comunica che la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari, con nota prot. n. 88467 del 4/12/2018, ha reso noto che, a far data dal 01/07/2019, la Sig.ra Enza Ferrante cesserà il proprio rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Bari, per limiti di età.
- Il Direttore comunica che la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari, con nota prot. n. 91961 del 17/12/2018, ha reso noto che la Dr.ssa Silvia Rainò è collocata in congedo per maternità (artt. 16 e 20 del D.Lgs. 26/03/2001, n. 151) dal 05/09/2018 al 05/02/2019.
- Il Direttore rende noto che il Gruppo di Lavoro Permanente per la Gestione dei Processi Elettorali dell'Università degli Studi di Bari con nota prot. 92675-I/13 del 18/12/2018 ha trasmesso copia del D.R. n. 3798 del 13/11/2018 con il quale il Prof. Francesco Giordano è stato nominato Coordinatore del Consiglio di Interclasse di Fisica dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro per il triennio accademico 2018/2021.
- Il Direttore comunica che il prof. Vincenzo Spagnolo è stato insignito del premio FELLOW SPIE per il 2019.
- Il Direttore rende noto che, giusto D.R. n. 4321 del 18/12/2018 sono proclamati membri del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Bari per il triennio accademico 2018/2021, i proff. Roberto Bellotti e Sebastiano Stramaglia. Con l'occasione il Direttore ringrazia con vivo apprezzamento il componente uscente prof. Leonardo Angelini per la proficua attività svolta durante il suo mandato.

2. POLIBA Piano strategico 2017-19: parere.

Il Direttore comunica che il Prof. Eugenio Di Sciascio, Rettore del Politecnico di Bari, con e-mail dell'11 dicembre c.a. ha inoltrato presso il Dipartimento Interateneo di Fisica la bozza del Piano strategico 2017/2019 del Politecnico di Bari ed ha chiesto che venga sottoposta al parere del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore invita, pertanto, il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole in merito alla bozza del Piano strategico 2017/2019 del Politecnico di Bari (allegato punto 2).

Il Direttore prende la parola per proporre che venga istituita una commissione che abbia il compito di esprimere suggerimenti e integrazioni al testo del Piano Strategico del Politecnico di Bari.

Si propone che la commissione da formarsi sia costituita dai seguenti membri:

Prof. Giuseppe Iaselli

Prof. Nicola Giglietto

Prof. Giuseppe Eugenio Bruno

Prof. Vincenzo Spagnolo

Prof. Roberto Bellotti.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Dopo breve dibattito, il Consiglio approva all'unanimità l'istituzione di una commissione composta dai professori: Giuseppe Iaselli, Nicola Giglietto, Giuseppe Eugenio Bruno, Vincenzo Spagnolo e Roberto Bellotti, con il compito di esprimere suggerimenti e integrazioni al testo del Piano Strategico del Politecnico di Bari.

3. Richiesta di afferenza a questo Dipartimento della Dott.ssa Sandra Lucente, SSD MAT05, attualmente in servizio presso il Dipartimento di Matematica.

Il Direttore rende noto che è pervenuta da parte della dr.ssa Sandra Lucente afferente al Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari (SSD MAT05), con nota prot. n. 1398 del 03/12/2018, richiesta di afferenza al Dipartimento Interateneo di Fisica della medesima Università. Il Consiglio prende visione dell'ottimo curriculum vitae della

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 19/12/2018 n. 16

dr.ssa Sandra Lucente e valuta positivamente sia la possibilità di inserimento della docente nella struttura didattica del Dipartimento sia la creazione di sinergie tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e il Dipartimento di Matematica.

Il Direttore pone quindi in votazione la richiesta di afferenza della Dr.ssa Sandra Lucente. Interviene il prof. Augusto Garuccio il quale chiede che il punto relativo alla richiesta di afferenza a questo Dipartimento della dr.ssa Sandra Lucente, SSD MAT05, venga inserito nell'ordine del giorno del prossimo Consiglio di Dipartimento in modo che si possano eseguire degli approfondimenti sul curriculum vitae della dr.ssa Sandra Lucente, prima di accoglierne la richiesta di afferenza.

4. Offerta formativa AA. 2019/2020.

Ritirato.

5. Bandi di lavoro autonomo.

Ritirato.

6. Conferimento di incarichi.

Il Direttore rende noto che con riferimento ai progetti PON R&I presentati a valere sul bando MIUR n. 1735/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015/2020” in ragione delle graduatorie e dei decreti di concessione perfezionati, si rende necessario procedere con i conferimenti di incarico al personale coinvolto nelle attività progettuali.

In particolare.

Progetto “CLOSE to the Earth” – Referente prof. Francesco Giordano

Ricercatore	Data inizio attività	Data fine attività	Impegno orario massimo
Prof. Francesco Giordano	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof. Paolo Spinelli	02/01/2019		350
Dr. Francesco	02/01/2019	30/06/2021	750

Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 19/12/2018 n. 16

Loparco			
Dr.ssa Silvia Rainò	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof. Augusto Garuccio	02/01/2019		594
Dr.ssa Milena D'Angelo	02/01/2019	30/06/2021	690
Prof. Giorgio P. Maggi	02/01/2019		350
Prof. Mauro De Palma	02/01/2019	30/06/2021	750
Prof. Domenico Di Bari	02/01/2019	30/06/2021	750
Prof. Salvatore My	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof. Salvatore V. Nuzzo	02/01/2019		350
Dr. Alexis Pompili	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof.ssa Giovanna Selvaggi	02/01/2019		350
Dr.ssa Teresa M. Basile	02/01/2019	30/06/2021	750
Ing. Ferdinando Lardo	02/01/2019	30/06/2021	750

Progetto “RPASinAir – Integrazione dei sistemi aeromobili a pilotaggio remoto nello spazio aereo per usi civili” – Referente prof. Paolo Spinelli

Ricercatore	Data inizio attività	Data fine attività	Impegno orario massimo
Prof. Francesco Giordano	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof. Paolo Spinelli	02/01/2019		350

Dr. Francesco Loparco	02/01/2019	30/06/2021	350
Dr.ssa Silvia Rainò	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof. Roberto Bellotti	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof. Giorgio P. Maggi	02/01/2019		350
Prof. Sebastiano Stramaglia	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof. Salvatore My	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof. Salvatore V. Nuzzo	02/01/2019		350
Dr. Alexis Pompili	02/01/2019	30/06/2021	350
Prof.ssa Giovanna Selvaggi	02/01/2019		350

Progetto “e-Design – Combinazione di design, elettronica e materiali multifunzionali per nuovi componenti estetici” – Referente prof. Gaetano Scamarcio

Ricercatore	Data inizio attività	Data fine attività	Impegno orario massimo
Prof. Gaetano Scamarcio	01/04/2018	30/09/2020	350
Prof.ssa Teresa Liguonzo	02/01/2019	30/09/2020	350
Prof. Maurizio Dabbicco	02/01/2019	30/09/2020	350
Prof. Antonio Valentini	02/01/2019	30/09/2020	350
Dr. Giuseppe Casamassima	02/01/2019	30/09/2020	750

Progetto “Sviluppo di piattaforme meccatroniche, genomiche e bioinformatiche per l'oncologia di precisione – PMGB” - Referente prof. Gaetano Scamarcio

Ricercatore	Data inizio attività	Data fine attività	Impegno orario massimo
Prof. Gaetano Scamarcio	10/02/2018	31/07/2020	350
Prof.ssa Teresa Liguonzo	02/01/2019	31/07/2020	350
Prof. Maurizio Dabbicco	02/01/2019	31/07/2020	350
Prof. Antonio Valentini	02/01/2019	31/07/2020	350
Dr. Giuseppe Casamassima	02/01/2019	31/07/2020	350

Progetto “EXTREME – Innovative technologies for EXTREMely Efficient spark ignited engines” – Referente prof. Pietro Mario Lugarà

Ricercatore	Data inizio attività	Data fine attività	Impegno orario massimo
Prof. Pietro Mario Lugarà	02/01/2019	30/06/2022	1600
Prof. Giuseppe Gonnella	02/01/2019	30/06/2022	1600
Prof. Gaetano Scamarcio	02/01/2019	30/06/2022	800
Prof. Maurizio Dabbicco	02/01/2019	30/06/2022	400
Prof. Tommaso Maggipinto	02/01/2019	30/06/2022	400

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito a conferimenti di incarico sopra riportati.

Il Consiglio, con riferimento ai progetti PON R&I presentati a valere sul bando MIUR n. 1735/2017 “Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015/2020” in ragione delle graduatorie e dei decreti di concessione perfezionati, approva all’unanimità i conferimenti di incarico, che qui si intendono integralmente riportati, al personale coinvolto nelle attività progettuali.

**7. Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Siena e l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Dipartimento Interateneo di Fisica “M. Merlin”:
approvazione bozza.**

Il Direttore rende noto che in data 27 novembre u.s. è pervenuta richiesta da parte del prof. Giorgio Pietro Maggi di attivare la procedura utile a stipulare una convenzione di ricerca tra il Dipartimento Interateneo di Fisica dell’Università degli Studi di Bari e il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Siena.

La convenzione avrà durata annuale, ed avrà per oggetto “la messa a punto di procedure di calcolo scientifico e l’esecuzione di simulazioni numeriche legate alle ricerche dottorali approvate dal Consiglio dei Docenti del Dottorato in Fisica Sperimentale dell’Università di Siena da effettuarsi anche facendo ricorso alle risorse computazionali presenti presso il data center ReCaS-Bari”.

L’Adunanza è chiamata ad approvare la bozza ed a deliberare circa la stipula dell’atto convenzionale.

Il Consiglio, dopo approfondita discussione approva all’unanimità la bozza della Convenzione di ricerca tra il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Siena e l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Dipartimento Interateneo di Fisica “M. Merlin” e delibera all’unanimità la stipula dell’atto convenzionale così come di seguito riportato.

**CONVENZIONE di RICERCA
PREMESSO CHE**

- Il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Bari, ai sensi degli artt. 2 e 10 dello Statuto, emanato con D.R. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 pubblicato in G.U. n.49 del 28 febbraio 2012 e modificato con D.R. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato in G.U. n. 37 del 14 febbraio 2015, e nel Bollettino Ufficiale di Ateneo - Supplemento al n. 114 - In vigore dal 14 febbraio 2015, nell'espletamento dei propri compiti istituzionali, promuove e favorisce la ricerca scientifica e tecnologica nel settore della Fisica Sperimentale;
- L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ha il compito istituzionale di promuovere e coordinare la ricerca scientifica attraverso i propri Dipartimenti ed i propri servizi, che a tal fine mette a disposizione unitamente al personale tecnico-scientifico. In particolare, il Dipartimento Interateneo di Fisica svolge attività di ricerca di frontiera di rilevanza internazionale nei campi della Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali, della Fotonica e Fisica della Materia, della Fisica Teorica, della Didattica, Storia della Fisica e della Fisica Applicata (calcolo scientifico ad alte prestazioni e i paradigmi della big data analytics). Ha in atto accordi di cooperazione e collaborazioni di ricerca, nazionali e internazionali, con numerosi enti pubblici e privati.
- L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, ha realizzato e messo in operazione il Centro di Bari della "Infrastruttura ReCaS" nel Dipartimento Interateneo di Fisica; e si occupa della sua gestione sempre in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare attraverso l'**"Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura "ReCaS"** in base al quale INFN e UNIBA si avvalgono del "Comitato Paritetico e del "Coordinatore del Centro di Bari dell'infrastruttura ReCaS";
- Il succitato **"Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura "ReCaS"** all'articolo 2 prevede tra gli obiettivi del Centro di Bari dell'infrastruttura ReCaS quello di fornire servizi ICT a supporto delle comunità scientifiche di altre Università ed Enti Pubblici di Ricerca nazionali ed internazionali, sulla base di accordi specifici anche definiti separatamente dalle Parti,

- Il Dipartimento Interateneo di Fisica ha acquisito dal Comitato Paritetico del Centro di Bari dell'infrastruttura ReCaSI'assicurazione circa la disponibilità delle risorse del centro per la realizzazione delle attività di ricerca oggetto della presente convenzione;
- L'Università degli Studi di Siena include nella sua offerta formativa un Dottorato in Fisica Sperimentale nell'ambito del quale vengono effettuate ricerche scientifiche legate alle tesi dottorali. Tali attività richiedono l'esecuzione di calcoli scientifici di elevata complessità e di simulazioni su calcolatore con l'utilizzazione di numerose unità di calcolo.
- Il Collegio dei Docenti del Dottorato in Fisica Sperimentale dell'Università degli Studi di Siena provvederà ad istruttorie annuali complessive per l'approvazione dell'utilizzo di risorse di calcolo nei programmi di ricerca legati alle tesi dottorali e la tempestiva disponibilità dei mezzi finanziari al fine di evitare soluzioni di discontinuità per l'utilizzo di tali risorse.

TRA

Il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena, nella persona del suo Direttore protempore, Prof.ssa Nadia Marchettini, di seguito nel testo indicato come Ente,

E

Il Dipartimento Interateneo di Fisica, nella persona del suo Direttore protempore, prof. Roberto Bellotti, di seguito nel testo indicato come Contraente

SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE

ART. 1 - Premesse

Le premesse costituiscono parte integrante della presente convenzione.

ART. 2 - Oggetto della convenzione

L'Ente affida al Dipartimento Interateneo di Fisica, che accetta, lo svolgimento di attività di ricerca riguardanti la messa a punto di procedure di calcolo scientifico e l'esecuzione di simulazioni numeriche legate alle ricerche dottorali approvate dal Consiglio dei Docenti del Dottorato in Fisica Sperimentale dell'Università di Siena da effettuarsi anche facendo ricorso alle risorse computazionali presenti presso il data center ReCaSBari.

ART. 3 - Durata

Le attività oggetto della presente convenzione avranno la durata di 1 anno a decorrere dalla data delle sottoscrizioni; la durata, su richiesta scritta di una delle parti, potrà essere prorogata di comune accordo.

ART. 4 - Finanziamento

Per le attività oggetto del programma di ricerca della presente convenzione l'Ente metterà a disposizione la somma di euro 4000,00, a fronte dell'emissione di regolare nota di debito.

ART. 5 - Norme di gestione ed erogazione del finanziamento

I fondi per l'esecuzione delle attività di ricerca oggetto della presente convenzione saranno erogati all'atto della stipula della stessa e saranno gestiti dal Contraente, secondo le proprie norme di gestione. E' fatto obbligo al Contraente di inviare all'Ente, alla scadenza del periodo di validità della convenzione, il report relativo alle attività in oggetto, firmato dal coordinatore del centro di Bari dell'infrastruttura ReCaS e dal Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica. E' fatto obbligo all'Ente di inviare al Contraente dettagliata relazione sulle attività di calcolo scientifico svolta presso l'infrastruttura ReCaS redatta a cura del Coordinatore del Dottorato in Fisica Sperimentale dell'Università di Siena, alla scadenza della presente convenzione.

ART. 6 - Oneri fiscali

Le attività oggetto della presente convenzione, in quanto attività istituzionali di realizzazione di programmi scientifici, tecnologici ed applicativi, sono non imponibili IVA ai sensi del combinato disposto degli artt. 2 III comma, lettera a) e 3I comma del D.P.R. 26 ottobre 1972, n.633 e sue successive integrazioni e modificazioni. Pertanto, ai fini delle imposte sul reddito e dell'imposta sul valore aggiunto l'attività di realizzazione di programmi scientifici, tecnologici ed applicativi svolta dall'Ente non si considera attività commerciale rientrante nell'art. 2195 del Codice Civile e nelle fattispecie previste dall'art. 66 del D.P.R. 11 luglio 1980, n.382.

ART. 7 - Personale

Lo svolgimento del programma sarà affidato al personale del centro di Bari dell'infrastruttura ReCaS come specificato all'art. 3 e secondo le modalità previste dall'art. 9 comma 2 dell'“**Accordo per la gestione del Centro di Bari dell'infrastruttura “ReCaS”**” richiamato in premessa. Il personale sarà impegnato ad

esclusiva cura del Contraente, secondo le norme di legge, senza che per detto personale - ivi compresi eventuali collaboratori esterni - derivi alcun rapporto con l'Ente. Potranno partecipare alla ricerca anche borsisti, laureandi e dottorandi. A tutti gli oneri riferiti ai soggetti di cui sopra, farà fronte il Contraente, senza possibilità di rivalsa, anche solo parziale, nei confronti dell'Ente stesso. Il Contraente dichiara sotto la propria responsabilità che, nell'ambito della ricerca oggetto della presente convenzione, nessuna persona esplicante attività a favore dello stesso, tanto in regime di dipendenza diretta quanto in forma di consulenza saltuaria o di qualsivoglia natura, nonché avente interesse nelle attività del Contraente, è dipendente dell'Ente, ad eccezione del personale dell'Ente dallo stesso espressamente autorizzato. Per la collaborazione prestata al programma di ricerca, si applicano, per i pubblici dipendenti, i divieti di cumulo di compensi di cui alle Leggi vigenti e successive integrazioni e modificazioni. Per la medesima collaborazione non si applica l'art. 66 del D.P.R. n. 382 dell'11/07/1980.

ART. 8 - Inventario

Gli strumenti, gli apparecchi, i libri ed i beni mobili in genere, acquistati con finanziamenti destinati alla realizzazione di programmi di ricerca, ove non diversamente convenuto, entreranno a far parte del patrimonio del Contraente.

ART. 9 - Controlli

Ai sensi del D.P.R. n. 382 dell'11/07/80 art.65, è fatto obbligo al Contraente di comunicare all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche i risultati delle ricerche oggetto della convenzione medesima. L'Ente, per tutta la durata della convenzione, potrà eseguire accertamenti e controlli sull'utilizzazione delle apparecchiature messe a disposizione dal Contraente, A tal fine il Contraente si impegna a mettere a disposizione dell'Ente i dettagli dell'uso delle risorse informatiche del datacenter ReCaS-Bari utilizzate ai fini della attività oggetto della presente convenzione.

ART. 10 - Utilizzazione dei risultati

I risultati, brevettabili o no, ottenuti nell'ambito dell'attività di ricerca oggetto della presente convenzione, rimarranno di proprietà dell'Ente, il quale ne potrà disporre pienamente. Per le invenzioni suscettibili di essere brevettate, l'Ente si riserva il diritto di depositare i relativi brevetti a suo nome, salvo il diritto spettante all'inventore di esserne riconosciuto autore. I diritti di invenzione e brevetto sono disciplinati secondo quanto

stabilito dall'art. 17 della legge 30 maggio 1988 n. 186. I risultati, parziali o finali, ottenuti nell'ambito delle attività oggetto della presente convenzione, non potranno essere comunicati a terzi da parte del Contraente senza il previo consenso scritto dell'Ente. L'utilizzazione dei risultati ottenuti nell'esecuzione delle attività di ricerca oggetto della presente convenzione sarà, anche, disciplinata da quanto stabilito all'art.2, secondo comma, lettera e) della Legge 30/05/1988 n. 186.

ART.11 - Assicurazioni

Ciascuna parte provvederà alla copertura assicurativa di legge del proprio personale che, in virtù della presente convenzione, verrà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività. A tal fine ciascuna delle parti comunicherà all'altra i nominativi del personale suddetto, con un anticipo non inferiore a quindici giorni dall'effettivo suo inserimento nell'attività stessa.

ART. 12 - Sicurezza

Il personale dell'Ente o del Contraente o altri da essi delegati, sarà tenuto ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti alla presente convenzione.

ART. 13 - Responsabilità

Le parti dichiarano di aver adottato e si impegnano ad adottare tutti gli adempimenti derivanti dai contratti nazionali di lavoro. Pertanto ciascuna parte solleva l'altra da ogni rivendicazione che il personale di cui all'art.7, da essa a qualsiasi titolo impegnato nella ricerca, potrà avanzare nei confronti dell'altra parte.

ART. 14 - Permessi ed autorizzazioni

E' a carico del Contraente l'ottenimento di permessi e delle autorizzazioni che siano necessarie all'attuazione dei programmi del presente accordo, in conformità con le disposizioni in vigore nel luogo in cui deve essere effettuata la ricerca e per gli scopi a cui la stessa è destinata.

ART. 15 - Trattamento dati e privacy

Le parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti, anche verbalmente per l'attività pre-convenzione o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della

presente convenzione di intesa, vengano trattati esclusivamente per le finalità della Convenzione, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il proseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali delle Parti e nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 e successivi decreti di adeguamento della normativa nazionale. Titolari per quanto concerne il presente articolo sono le parti come sopra individuate, denominate e domiciliate. Le parti, ai sensi dell'art. 26 del Regolamento UE 2016/679, definiscono congiuntamente, con apposito accordo interno, gli obblighi e le attività svolte in qualità di contitolari del trattamento e si impegnano a predisporre e mantenere aggiornati tutti gli adempimenti previsti in materia di Protezione dei Dati Personali dalla normativa vigente.

ART. 16 - Risoluzione

La presente convenzione, si intenderà risolta sia qualora una delle parti si trovi nell'impossibilità, a qualsiasi causa dovuta, di attendere agli obblighi da essa previsti, che quando emergano gravi irregolarità nella gestione della convenzione medesima, in occasione di controlli di cui all'art.9. In caso di scioglimento anticipato del rapporto, l'Ente riconoscerà al Contraente, previa rendicontazione, l'importo delle spese sostenute e di quelle relative ad obbligazioni giuridiche assunte, in base alla convenzione, fino al momento dell'anticipato scioglimento e stabilirà, con determinazione insindacabile, la destinazione dei beni di cui all'art.8. Tutte le controversie nascenti dall'esecuzione della presente convenzione, di cui dovrà essere data immediata comunicazione al Rettore, saranno demandate, di concerto con l'Amministrazione Centrale, alla decisione di un Collegio Arbitrale costituito da tre membri dei quali uno sarà designato dal Rappresentante Legale dell'Ente, l'altro dal Contraente ed il terzo, con funzioni di Presidente, d'accordo fra le parti ovvero, in mancanza di accordo, dal Presidente del Tribunale di Bari. Il Collegio avrà sede in Bari e deciderà secondo le norme vigenti del codice di rito.

Art. 17 – Disposizioni finali

1. Per quanto non previsto dalla presente Convenzione si fa rinvio alle leggi ed ai regolamenti che regolano la materia.
2. La presente Convenzione è firmata digitalmente, ex art. 24, commi 1 e 2 del C.A.D. – codice dell'Amministrazione digitale – Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 ed è soggetto a registrazione solo in caso d'uso a cura e spese della Parte interessata. Essa sconta l'imposta di bollo sin dall'origine, assolta in formato virtuale da entrambe le Parti secondo le procedure interne di ciascuna.

Data*

Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente

UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI SIENA

Prof.ssa Nadia MARCHETTINI

Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Roberto BELLOTTI

*La data di stipula coincide con la data di apposizione dell'ultima firma digitale.

8. Varie ed eventuali.

1) Il Direttore fa presente che, con note prott. nn. 92700-VI/2 e 93140 rispettivamente del 18/12 e 19/12 u.s., la Direzione Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari ha comunicato quanto segue:

- con D.R. n. 4320 del 17/12 u.s., sono stati approvati gli atti per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica settore concorsuale 02/A1 fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, settore scientifico-disciplinare FIS/01 – fisica sperimentale. Dagli atti di cui al suddetto decreto, risulta che il dott. Giacomo VOLPE è vincitore della selezione;
- con D.R. n. 4324 del 18/12 u.s., sono stati approvati gli atti di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della legge Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 19/12/2018 n. 16

240/10, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica settore concorsuale 02/A2 - fisica teorica delle interazioni fondamentali, settore scientifico-disciplinare FIS/02 – fisica teorica, modelli e metodi matematici. Dagli atti di cui al suddetto decreto, risulta che il dott. Antonio PALAZZO è vincitore della selezione.

Pertanto, in ottemperanza all'art.10 del "Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" (D.R.4532 del 18/09/2012), il Consiglio è chiamato ora a formulare motivata proposta, con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e di II fascia, da sottoporre al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari, in ordine alla chiamata dei candidati vincitori.

Il Consiglio, a maggioranza assoluta dei professori di I e di II fascia, propone al Consiglio di Amministrazione dell'Università di Bari Aldo Moro la chiamata come sotto specificata:

1. dott. Giacomo VOLPE, risultato vincitore della selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica settore concorsuale 02/A1 fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/01 – fisica sperimentale.

Motivazioni scientifiche:

Il dott. Giacomo VOLPE è risultato vincitore della procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art.10 del "Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato". Il profilo del candidato, le sue competenze e l'obiettivo del progetto risultano infatti perfettamente congruenti con le attività progettuali di forte interesse per questo Dipartimento.

Motivazioni didattiche:

Questo Dipartimento ravvisa un forte interesse alla presa in servizio del candidato che si auspica avvenga al più presto, date le oggettive difficoltà del medesimo Dipartimento per la copertura di insegnamenti afferenti al SSD FIS/01 dei corsi di Fisica dell'Università (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto.

2. Il dott. Antonio PALAZZO, risultato vincitore della selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b) della legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, presso questo Dipartimento settore concorsuale 02/A2 Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Settore Scientifico-Disciplinare FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici.

Motivazioni scientifiche:

Il dott. Antonio PALAZZO è risultato vincitore della procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art.10 del “Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato”. Il profilo del candidato, le sue competenze e l'obiettivo del progetto risultano infatti perfettamente congruenti con le attività progettuali di forte interesse per questo Dipartimento.

Motivazioni didattiche:

Questo Dipartimento ravvisa un forte interesse alla presa in servizio del candidato che si auspica avvenga al più presto, date le oggettive difficoltà del medesimo Dipartimento per la copertura di insegnamenti afferenti al SSD FIS/02 dei corsi di Fisica dell'Università (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto.

2) Il Direttore passa la parola al Prof. Salvatore MY, componente della Commissione per gli approvvigionamenti informatici (nominata dal CdD del 23/11/2016), il quale rende noto che la Commissione si è riunita per valutare la possibilità di procedere, tramite convenzioni attive presenti sul sito “acquistinretepa”, all'acquisto della seguente fornitura informatica:

- N. 1 monitor 24”, richiesto dal prof. Gaetano Scamarcio.

Il Prof. My legge il verbale della Commissione dal quale risulta che la fornitura richiesta, non è disponibile sulle convenzioni attive presenti sul sito “acquistinretepa” e che, pertanto, la decisione in merito all'acquisto della fornitura stessa è rimessa a questo Consesso.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.



Il Consiglio, preso atto della verifica effettuata dalla Commissione per gli approvvigionamenti informatici, all'unanimità, considerate le peculiarità tecniche del prodotto e l'esigenza specifica del docente richiedente, autorizza l'acquisto della fornitura informatica nel mercato elettronico secondo la richiesta formulata dal prof. Gaetano Scamarcio, che qui si intende integralmente riportate.

3) Il Direttore rende noto che è pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Giovanna Selvaggi di ospitare in qualità di "Visiting professor" il prof. Michele Gallinaro del LIP/Istituto Superior Tecnico (IST) di Lisbona per il periodo 01/01/2019 – 30/06/2019. Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi. Il Consiglio approva unanime la proposta della prof.ssa Giovanna Selvaggi di ospitare in qualità di "Visiting professor" il prof. Michele Gallinaro del LIP/Istituto Superior Tecnico (IST) di Lisbona per il periodo 01/01/2019 – 30/06/2019.

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

Alle ore 16,00 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dr.ssa Loredana Napolitano

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Bellotti