

Procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, presso il dipartimento di Chimica e Farmacia di Ateneo, per l'Area 02 – Scienze Fisiche, Macro-settore 02/A - Fisica delle interazioni fondamentali, Settore concorsuale 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale, a valere sul Programma Operativo Nazionale (PON) Ricerca e Innovazione 2014 -2020, finanziato attraverso gli avvisi dell'Asse I “Capitale Umano”, Azione I.2 A.I.M. “Attrazione e Mobilità dei Ricercatori”, LINEA 2 (Attrazione dei ricercatori), i cui termini sono stati riaperti con D.R. n. 1405, prot. n. 47517 del 08/05/2020, il cui avviso è stato pubblicato sulla *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 36 dell'8 maggio 2020*.

Verbale n. 2  
(Valutazione preliminare dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa citata in epigrafe, confermata con D.R. n. 1394, prot. 47279 del 08/05/2020, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale – n. 36 dell'8 maggio 2020*, è costituita da:

Prof. Enrico Calloni – II fascia, SC 02/A1, SSD FIS/01, presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II”;

Prof. Antonio Insolita – I fascia, SC 02/A1, SSD FIS/01, presso l'Università degli Studi di Catania;

Prof. Andrea Viceré – I fascia, SC 02/A1, SSD FIS/01, presso l'Università degli Studi di Urbino;

si riunisce al completo il giorno 18 giugno alle ore 11:30 per via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari con nota del 15/06/2020, prot. n. 61849, per la verifica preliminare dei requisiti di ammissione dei candidati ai fini dell'ammissione al colloquio dei medesimi e la redazione del profilo di ciascuno di essi, relativamente alla procedura comparativa citata in epigrafe.

Il Prof. Enrico Calloni in collegamento telematico dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Napoli “Federico II”;

Il Prof. Antonio Insolita in collegamento telematico dal Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Catania;

Il Prof. Andrea Viceré in collegamento telematico dal proprio domicilio, in Pisa;

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari, procede dapprima alla verifica dei dati anagrafici dei candidati, tenendo conto della documentazione pervenuta mediante strumenti informatici a cura dell'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle domande di partecipazione dichiara la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c con i candidati da esaminare.

Risultano da valutare i seguenti candidati:

Antonio Augusto Alves Junior,

Daniele Dell'Aquila,

Orlando Luongo.

La Commissione, procede, quindi, all'apertura dei file informatici inoltrati dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari e riferiti alle domande di partecipazione dei candidati (con annessa documentazione). La Commissione verifica preliminarmente se i candidati risultano in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando di selezione della procedura citata in epigrafe.

La Commissione, in base alla documentazione presentata dai candidati, stabilisce che gli stessi sono in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando.

Subito dopo, la Commissione giudicatrice procede ad una prima valutazione preliminare dei candidati ai fini dell'ammissione al colloquio dei medesimi.

Verificato che nessun candidato ha prodotto pubblicazioni redatte con i componenti della commissione, vengono prese in esame tutte le pubblicazioni svolte in collaborazione con i terzi ed in base ai criteri stabiliti nel corso della prima riunione e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, **la Commissione ritiene di poter individuare** il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione, procede, quindi, all'esame dei titoli e di tutte le pubblicazioni presentate dai candidati, ai fini della redazione dei seguenti profili:

### **1) Candidato dott. Antonio Augusto Alves Junior**

*Dall'esame della documentazione presentata dal candidato si evince il seguente profilo:*

*laureato in Fisica nel 2005 presso l'Università Federal University of Bahia (UFBA), Salvador, Brazil, Febbraio 2005*

*Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica. presso il. Brazilian Center for Physics Research. Rio de Janeiro, Brazil, Settembre 2010. T*

*Dal curriculum non risulta che abbia conseguito abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima o seconda fascia*

*Ha documentato un'attività didattica a livello universitario attraverso alcune letture presso l'Università di Durham (UK) nell'anno accademico 2018, è stato lecturer ed ha svolto lezioni presso l'Università di Salvador de Bahia (Brasile) nel 2009, E' stato co-tutore di 3 Lauree Magistrali e organizzatore di un programma "Google Summer of Code program" nel 2017*

*Ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso istituti pubblici dal 2009*

*Ha realizzato attività progettuali nell'ambito delle attività di LHCb al CERN, in particolare nello sviluppo di software di analisi dati.*

*Non ha partecipato come componente di gruppi di ricerca a progetti di ricerca di interesse nazionale (PRIN).*

*Non risulta titolare di brevetti.*

*Ha presentato n 16. Relazioni e 9 Poster a convegni internazionali e 18 presentazioni presso Università o Istituti accademici.*

*Non risultano conseguiti premi e riconoscimenti nazionali o internazionali...*

*Il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2008. Nello specifico, dal curriculum e dai documenti presentati si evincono 512 pubblicazioni. Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 8 pubblicazioni di cui n. 8 lavori in riviste internazionali*

### **2) Candidato dott. Daniele Dell'Aquila**

*Dall'esame della documentazione presentata dal candidato si evince il seguente profilo:*

*laureato (summa cum laude) in Fisica nel 2014 presso l'Università degli studi di Catania*

*Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica a gennaio del 2018 all'università degli studi di Napoli Federico II*

*Non si evince dal CV il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia*

*Ha documentato un'attività didattica a livello universitario in Italia come tutoraggio per due corsi nell'A.A. 2015-2016 nell'Università di Napoli*

*Ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso istituti di ricerca pubblici dal novembre 2017*

*Ha coordinato attività sperimentali nell'ambito di progetti INFN e presso il Laboratorio TRIUMF (Vancouver, Canada).*

*Non si evincono dal CV partecipazione a Progetti PRIN o simili.*

*Non si evincono brevetti dal CV*

*Ha presentato n. 8 relazioni su invito a convegni internazionali e n. 12 contributi a convegni internazionali, alcune relazioni a convegni nazionali (SIF) e seminari su invito presso università e laboratori internazionali.*

*Ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali: premio C. Villi, premio G. Raciti, premio SIF, premio G. Polvani – SIF,*

*Il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2014. Nello specifico, dal curriculum si evincono 52 pubblicazioni su riviste internazionali con referees e 28 relazioni a conferenze internazionali. Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 10 pubblicazioni di cui n. 10 lavori in riviste internazionali.*

### **3) Candidato dott. Orlando Luongo**

*Dall'esame della documentazione presentata dal candidato si evince il seguente profilo:*

*laureato (summa cum laude) in Fisica il 16 luglio 2008 presso l'Università di Napoli "Federico II"*

*Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Fisica il 29 marzo 2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza"*

*Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia nel SSD FIS/02*

*Ha documentato un'attività didattica a livello universitario in Italia per tre corsi presso l'Università di Camerino negli A.A. 2017/18, 2018/19, per tre corsi presso l'Università di Napoli "Federico II" nell'A.A. 2016/17, per cinque corsi presso l'Università del Sannio negli A.A. 2015/16 e 2016/17, in aggiunta ad attività di supporto alla didattica nelle Università suddette e presso l'Università di Roma "La Sapienza" nell'A.A. 2009/10. Ha inoltre documentato un'attività didattica a livello universitario in Messico per tre corsi presso la UNAM University (Mexico City) nel 2012 e 2015.*

*Ha svolto attività di ricerca in istituti nazionali e internazionali a partire dal 2011, presso ICN e UNAM in Mexico City (Messico), presso i Laboratori Nazionali del Sud e i Laboratori di Frascati dell'INFN, presso l'Università di Cape Town (Sud Africa), presso i Dipartimenti di Fisica di Napoli "Federico II" e di Camerino.*

*Non si evince dal CV la partecipazione in qualità di membro di gruppi di ricerca a progetti PRIN.*

*Non si evincono dal CV brevetti.*

*Ha presentato n. 11 relazioni a convegni internazionali e n. 5 relazioni a convegni nazionali.*

*Ha conseguito il premio G. Polvani – SIF.*

*Il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2009. Nello specifico, dal curriculum si evincono 68 pubblicazioni di cui 60 pubblicazioni in riviste internazionali in collaborazione, 4 pubblicazioni in riviste internazionali quale solo autore, 4 capitoli in volumi internazionali. Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 10 pubblicazioni di cui n. 10 lavori in riviste internazionali.*

Al termine, la Commissione si aggiorna alle ore 9:30 del 22 giugno 2020 in modalità telematica via Skype, come da decreto Rettorale n. 1713, prot. n. 61536 del 15/06/2020, in ragione dell'emergenza

epidemiologica sull'intero territorio nazionale tale da consigliarne lo svolgimento da remoto, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati mediante discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera prevista nel bando di concorso. Successivamente, nella medesima riunione, la Commissione provvederà alla redazione dei giudizi individuali e collegiale sui titoli e sulla produzione scientifica.  
Risultano ammessi al colloquio i seguenti candidati:

- 1) Antonio Augusto Alves Junior,
- 2) Daniele Dell'Aquila,
- 3) Orlando Luongo.

La seduta è tolta alle ore 12.30

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto dal segretario verbalizzante. Al verbale sono allegate, quali parte integrante dello stesso, le dichiarazioni di concordanza sul contenuto del verbale degli altri due componenti in collegamento telematico.

Luogo, data Napoli, 18-Giugno-2020

IL SEGRETARIO

Prof. Enrico Calloni



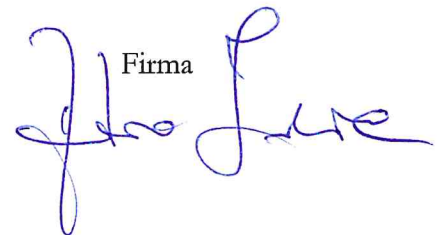
## DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Antonio Insolia (Presidente) della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, presso il dipartimento di Chimica e Farmacia di Ateneo, per l'Area 02 – Scienze Fisiche, Macro-settore 02/A - Fisica delle interazioni fondamentali, Settore concorsuale 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale, a valere sul Programma Operativo Nazionale (PON) Ricerca e Innovazione 2014 -2020, finanziato attraverso gli avvisi dell'Asse I “Capitale Umano”, Azione I.2 A.I.M. “Attrazione e Mobilità dei Ricercatori”, LINEA 2 (Attrazione dei ricercatori), i cui termini sono stati riaperti con D.R. n. 1405, prot. n. 47517 del 08/05/2020, il cui avviso è stato pubblicato sulla *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale — Concorsi ed Esami n. 36 dell' 8 maggio 2020*,

### DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 18 giugno 2020 e di concordare con il contenuto del verbale n. 2.

Catania, 18 giugno, 2020

Firma  


## DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Andrea Viceré, componente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010, presso il dipartimento di Chimica e Farmacia di Ateneo, per l'Area 02 – Scienze Fisiche, Macro-settore 02/A - Fisica delle interazioni fondamentali, Settore concorsuale 02/A1 - Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica sperimentale, a valere sul Programma Operativo Nazionale (PON) Ricerca e Innovazione 2014 -2020, finanziato attraverso gli avvisi dell'Asse I “Capitale Umano”, Azione I.2 A.I.M. “Attrazione e Mobilità dei Ricercatori”, LINEA 2 (Attrazione dei ricercatori), i cui termini sono stati riaperti con D.R. n. 1405, prot. n. 47517 del 08/05/2020, il cui avviso è stato pubblicato sulla *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 36 dell' 8 maggio 2020*.

### DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 18 giugno 2020 e di concordare con il contenuto del verbale n. 2.

Luogo e data, Pisa 18/06/2020

Firma



---