VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO DD. n. 218/19 del 11/11/2019 Prot. n. 3645 PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di: Elaborazione software codici per calcoli disintegrazioni semi-leptoniche di mesoni pesanti utilizzando vincoli di unitarietà

Il giorno 08/01/2020, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di FISICA DD: 241/2019 prot. n.4070 del 13/12/2019 per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di *Elaborazione software codici per calcoli disintegrazioni semi-leptoniche di mesoni pesanti utilizzando vincoli di unitarietà* di cui al Bando n. 218/19 in oggetto, composta da:

Prof. Guido Marrtinelli membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof. Antonio Davide Polosa membro esperto;

Prof. Marco Nardecchia membro esperto con funzioni di segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Manuel Naviglio del 18/11/2019

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art.5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visto il curriculum allegato dal candidato prende atto che :

Il dott. **Manuel Naviglio** è in possesso dei requisiti richiesti per lo sviluppo e l'ottimizzazione dei codici relativi **alle disintegrazioni semi-leptoniche utilizzando i vincoli di unitarietà.**

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

Candidat	Voto di	Esperien	Altri	Congruen
O	Laurea	ze di Studio	titoli	za
Manuel Naviglio	30	20	5	25

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web della Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. Manuel Naviglio punti 80

Letto, approvato e sottoscritto, Roma 08/01/2020

Prof. Guido Martinelli

Prof. Antonello Polosa

Prof. Marco Nardecchia

DICHIARAZIONE DA COMPILARE FIRMARE E PRESENTARE ALL'UFFICIO CON COPIA DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO DA PARTE DI TUTTI I COMMISSARI DELLA COMMISSIONE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(articoli 46 e 47 decreto del Presidente della Repubblica. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto nato a Napoli (prov. di NA) il 20/08/1952 e residente a Roma. (prov. di RM), CAP 00189, Via San Godenzo n. 109, in relazione alla nomina di componente della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di Elaborazione software codici per calcoli disintegrazioni semi-leptoniche di mesoni pesanti utilizzando vincoli di unitarietà di cui al Bando n. 241/19 1attivata dal Dipartimento di FISICA, pubblicata nella pagina web del sito https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000, nonché delle conseguenze previste dal D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (articolo 75 decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000)

DICHIARA

- 1) di non trovarsi in alcuna delle condizioni di <u>inconferibilità</u> di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39 "Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190" e, in particolare:
 - a) di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
 - b) che nei suoi confronti non è stata disposta con sentenza, anche non passata in giudicato, l'applicazione della pena, ai sensi dell'art. 444 c.p.p., per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- 2) di impegnarsi a comunicare tempestivamente a questo Ateneo le condizioni di inconferibilità dell'incarico, ivi comprese le eventuali sentenze di condanna, o di applicazione della pena anche non passate in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale che si verificassero successivamente al conferimento dell'incarico, durante il suo svolgimento.

I 1	sottoscritto	allega	alla	presente	dichiarazione	la	fotocopia	del	seguente	documento	d'identità:
Pa	ssaporto n.`	YA6049	9781	, rilasciat	o da Ministero	Af	fari Esteri	il 21	/11/2014		

Luogo e data		Firma dell'interessato
Roma 22/10/2019		

<u>Informativa ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del regolamento europeo n. 679/2016.</u>

La presente dichiarazione sarà trattata, in forma cartacea e con strumenti elettronici, esclusivamente per l'espletamento della procedura di nomina in relazione alla quale è stata presentata. La presentazione della dichiarazione è necessaria per consentire a Sapienza Università di Roma di effettuare la nomina nonché per l'acquisizione dell'efficacia dell'incarico conferito.

Ai soggetti cui si riferiscono i dati personali spettano i diritti di cui all'articolo 7 del decreto legislativo n. 196 del 2003. Il titolare del trattamento di cui sopra è "Sapienza" Università di Roma, Piazzale Aldo Moro 5 - 00185; il responsabile del trattamento è il Direttore del Dipartimento di Fisica.

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dal titolare dell'incarico sono raccolti presso il Dipartimento di Fisica e trattati anche presso banche dati automatizzate, opportunatamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione della procedura di nomina.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui agli artt. 13 e seguenti del Regolamento europeo n. 679/2016 presso il Responsabile della Protezione Dati di Ateneo all'indirizzo e-mail responsabileprotezionedati@uniroma1.it

Luogo e data	Firma dell'interessato