

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01 presso il Dipartimento di FISICA di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 318/2017 del 27/01/2017, è composta da:

Prof. **PAOLO BAGNAIA**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. **ACHIM DENIG**, Ordinario presso l'Università degli Studi Johannes Gutenberg di Mainz.

Prof. **FRANCESCO FORTI**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa.

La Commissione si riunisce il giorno 24 Novembre 2017 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.

La Commissione prende atto che il Presidente ha acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi. Tale documentazione è stata immediatamente trasmessa a tutti i membri, per consentire l'esame dei documenti.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara 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 stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

1. GAUZZI PAOLO

2. MESSINA ANDREA

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, una relazione sulla valutazione complessiva dei candidati.

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione tra Candidati e Commissari:

- del Candidato **GAUZZI** con i Commissari **BAGNAIA**, **DENIG** e con il Candidato **MESSINA**;
- del Candidato **MESSINA** con il Commissario **BAGNAIA** e con il Candidato **GAUZZI**.

La Commissione procede quindi all'analisi dei lavori in collaborazione.



PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCURSALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

Tutte le valutazioni sono contenute negli allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, **all'unanimità**, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato **PAOLO GAUZZI** vincitore della procedura per il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 24 Novembre 2017.

LA COMMISSIONE:

PROF. PAOLO BAGNAIA

PROF. ACHIM DENIG

PROF. FRANCESCO FORTI

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

ALLEGATO N.1 AL VERBALE N. 2

Candidato n. 1 : GAUZZI PAOLO

Profilo curriculare

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 1994 ed è dal 1996 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università LaSapienza. Ha ricoperto cariche elettive nel Dipartimento di Fisica e nella Facoltà di Scienze MFN ed è membro di un collegio di Dottorato. È stato titolare con continuità dal 2001 ad oggi di numerosi corsi di insegnamento in Facoltà della Sapienza ed ha seguito studenti di Laurea Triennale e Magistrale. Ha lavorato principalmente con macchine acceleratrici di e^+e^- (esperimenti con ADONE, LEP, DAΦNE), pp (esperimenti con LHC) e con fasci di neutroni da reattore, partecipando sia ai progetti e alla realizzazione dei rivelatori, sia all'analisi dei dati. Ha ricoperto numerosi ruoli di coordinamento di gruppi di fisici ed è attualmente *Physics coordinator* di KLOE e responsabile del gruppo KLOE del Dipartimento e della Sezione di Roma dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare). È autore di 512 pubblicazioni scientifiche per un totale di 16495 citazioni ed ha un indice H pari a 53 (ISI-WoS). Ha presentato dati sperimentali e metodologie di rivelazione in numerose conferenze nazionali ed internazionali, spesso con relazioni su invito.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il Candidato presenta pubblicazioni di livello eccellente, a cui ha dato importanti contributi personali, come si evince dalle presentazioni a Conferenze e dalle responsabilità di gruppi di lavoro. Ha occupato posizioni di responsabilità di notevole rilevanza negli esperimenti e di gestione e coordinamento di gruppi locali. Ha svolto attività didattica in maniera ampia e continuativa.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Le pubblicazioni e l'attività scientifica rientrano pienamente nel SC 02/A1 e sono pertanto valutabili ai fini del presente bando. Il Candidato ha svolto un'attività di ricerca di ottimo impatto nei campi dei test di precisione del Modello Standard e della ricerca diretta di nuova fisica in esperimenti di bassa energia. Ha inoltre dato un notevole contributo nella ricerca e messa a punto di nuove tecniche di rivelazione.

Lavori in collaborazione:

Nei lavori pubblicati in collaborazione con i Commissari, il Candidato ha partecipato attivamente al lavoro di costruzione e messa a punto del rivelatore, presa dei dati ed analisi. Tali lavori sono pertanto valutabili ai fini del presente bando.



PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

Candidato n. 2 : MESSINA ANDREA

Profilo curriculare

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2004 ed è dal 2010 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università LaSapienza. Ha ricoperto cariche elettive nel Dipartimento di Fisica e nella Facoltà di Scienze MFN ed è membro di un collegio di Dottorato. È stato titolare dal 2014 ad oggi di corsi di insegnamento in Facoltà della Sapienza ed ha seguito studenti di Laurea Magistrale. Ha avuto in precedenza contratti temporanei negli Stati Uniti ed al CERN (*Research Fellow* e *Research Staff*). Dopo il Dottorato ha lavorato principalmente con macchine acceleratrici di $p\bar{p}$ (esperimenti con il Tevatron) e pp (esperimenti con LHC), anche con ruoli di coordinamento di gruppi di analisi. Nel 2012, in qualità di responsabile locale di un'attività *Futuro in Ricerca*, ha diretto uno studio su un metodo innovativo di calcolo e analisi dati. È autore di 727 pubblicazioni scientifiche per un totale di 24022 citazioni ed ha un indice H pari a 64 (ISI-WoS). Ha presentato dati sperimentali e metodologie di rivelazione in numerose conferenze nazionali ed internazionali. Ha svolto attività di *outreach* e divulgazione della Fisica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il Candidato presenta pubblicazioni di livello eccellente, a cui ha dato importanti contributi personali, come si evince dalle note interne degli esperimenti e dalle responsabilità di gruppi di lavoro. Ha occupato posizioni di responsabilità negli esperimenti e di gestione e coordinamento di piccoli gruppi locali. Ha svolto una buona attività didattica.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Le pubblicazioni e l'attività scientifica rientrano pienamente nel SC 02/A1 e sono pertanto valutabili ai fini del presente bando. Il Candidato ha svolto un'attività di ricerca di importante impatto nei campi dei test di precisione del Modello Standard e della ricerca diretta di nuova fisica. Ha inoltre dato un notevole contributo nella ricerca e messa a punto di nuovi metodi di acquisizione dei dati.

Lavori in collaborazione:

Nei lavori pubblicati in collaborazione con i Commissari, il Candidato ha partecipato attivamente al lavoro di costruzione e messa a punto del rivelatore, presa dei dati ed analisi. Tali lavori sono pertanto valutabili ai fini del presente bando.



PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

ALLEGATO N.2 AL VERBALE N. 2

CANDIDATO n. 1 : **GAUZZI PAOLO**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

La Commissione ritiene unanimemente che il dottor **PAOLO GAUZZI** sia idoneo a ricoprire il posto di Professore Associato, di cui alla presente procedura. La sua attività viene complessivamente giudicata eccellente.

CANDIDATO n. 2 : **MESSINA ANDREA**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

La Commissione ritiene unanimemente che il dottor **ANDREA MESSINA** sia idoneo a ricoprire il posto di Professore Associato, di cui alla presente procedura. La sua attività viene complessivamente giudicata molto buona.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

VERBALE N. 3

STESURA DELLA RELAZIONE FINALE

Il giorno 24 Novembre 2017 alle ore 10:45 presso i locali del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata di un professore universitario di II fascia presso il Dipartimento di FISICA per il settore concorsuale 02/A1 – SSD FIS/01.

Risultano presenti i seguenti Professori:

Prof. **PAOLO BAGNAIA**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. **ACHIM DENIG**, Ordinario presso l'Università degli Studi Johannes Gutenberg di Mainz.

Prof. **FRANCESCO FORTI**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa.

La Commissione redige una relazione, contenente:

- i. giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed agli altri titoli;
- ii. indicazione del candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione indica **all'unanimità** il dottor **PAOLO GAUZZI** come candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente, invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale.

La suddetta relazione viene stesa, insieme ai verbali che, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, verranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

Roma, lì 24 Novembre 2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE:

PROF. PAOLO BAGNAIA _____

PROF. ACHIM DENIG _____

PROF. FRANCESCO FORTI _____

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa nominata D.R. n. 318/2017 del 27/01/2017, è composta da:

Prof. **PAOLO BAGNAIA**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. **ACHIM DENIG**, Ordinario presso l'Università degli Studi Johannes Gutenberg di Mainz.

Prof. **FRANCESCO FORTI**, Ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa.

La Commissione si riunisce il giorno 24 Novembre 2017 alle ore 10:45 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica, che si è tenuta il giorno 9 Ottobre 2017 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. PAOLO BAGNAIA e al Prof. FRANCESCO FORTI ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale nel giorno 9 Dicembre 2017.

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 24 Novembre 2017 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi Roma La Sapienza, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato 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 stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca e all'analisi dei lavori in collaborazione (allegato 1 alla presente relazione).



PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (allegato 2 alla presente relazione) dei candidati ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Nella terza seduta, in data 24 Novembre 2017, la Commissione, **all'unanimità**, sulla base delle valutazioni complessive formulate, e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato **PAOLO GAUZZI** vincitore della procedura in epigrafe.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi) viene consegnato – unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (file pdf convertito da word) all'indirizzo settoreconcorsidocenti@uniroma1.it.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:45 del 24 Novembre 2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

PROF. PAOLO BAGNAIA

PROF. ACHIM DENIG

PROF. FRANCESCO FORTI

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

ALLEGATO N.1 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato n. 1 : GAUZZI PAOLO

Profilo curriculare

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 1994 ed è dal 1996 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università LaSapienza. Ha ricoperto cariche elettive nel Dipartimento di Fisica e nella Facoltà di Scienze MFN ed è membro di un collegio di Dottorato. È stato titolare con continuità dal 2001 ad oggi di numerosi corsi di insegnamento in Facoltà della Sapienza ed ha seguito studenti di Laurea Triennale e Magistrale. Ha lavorato principalmente con macchine acceleratrici di e^+e^- (esperimenti con ADONE, LEP, DAΦNE), pp (esperimenti con LHC) e con fasci di neutroni da reattore, partecipando sia ai progetti e alla realizzazione dei rivelatori, sia all'analisi dei dati. Ha ricoperto numerosi ruoli di coordinamento di gruppi di fisici ed è attualmente *Physics coordinator* di KLOE e responsabile del gruppo KLOE del Dipartimento e della Sezione di Roma dell'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare). È autore di 512 pubblicazioni scientifiche per un totale di 16495 citazioni ed ha un indice H pari a 53 (ISI-WoS). Ha presentato dati sperimentali e metodologie di rivelazione in numerose conferenze nazionali ed internazionali, spesso con relazioni su invito.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il Candidato presenta pubblicazioni di livello eccellente, a cui ha dato importanti contributi personali, come si evince dalle presentazioni a Conferenze e dalle responsabilità di gruppi di lavoro. Ha occupato posizioni di responsabilità di notevole rilevanza negli esperimenti e di gestione e coordinamento di gruppi locali. Ha svolto attività didattica in maniera ampia e continuativa.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Le pubblicazioni e l'attività scientifica rientrano pienamente nel SC 02/A1 e sono pertanto valutabili ai fini del presente bando. Il Candidato ha svolto un'attività di ricerca di ottimo impatto nei campi dei test di precisione del Modello Standard e della ricerca diretta di nuova fisica in esperimenti di bassa energia. Ha inoltre dato un notevole contributo nella ricerca e messa a punto di nuove tecniche di rivelazione.

Lavori in collaborazione:

Nei lavori pubblicati in collaborazione con i Commissari, il Candidato ha partecipato attivamente al lavoro di costruzione e messa a punto del rivelatore, presa dei dati ed analisi. Tali lavori sono pertanto valutabili ai fini del presente bando.

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

Candidato n. 2 : MESSINA ANDREA

Profilo curriculare

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2004 ed è dal 2010 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università LaSapienza. Ha ricoperto cariche elettive nel Dipartimento di Fisica e nella Facoltà di Scienze MFN ed è membro di un collegio di Dottorato. È stato titolare dal 2014 ad oggi di corsi di insegnamento in Facoltà della Sapienza ed ha seguito studenti di Laurea Magistrale. Ha avuto in precedenza contratti temporanei negli Stati Uniti ed al CERN (*Research Fellow* e *Research Staff*). Dopo il Dottorato ha lavorato principalmente con macchine acceleratrici di $p\bar{p}$ (esperimenti con il Tevatron) e pp (esperimenti con LHC), anche con ruoli di coordinamento di gruppi di analisi. Nel 2012, in qualità di responsabile locale di un'attività *Futuro in Ricerca*, ha diretto uno studio su un metodo innovativo di calcolo e analisi dati. È autore di 727 pubblicazioni scientifiche per un totale di 24022 citazioni ed ha un indice H pari a 64 (ISI-WoS). Ha presentato dati sperimentali e metodologie di rivelazione in numerose conferenze nazionali ed internazionali. Ha svolto attività di *outreach* e divulgazione della Fisica.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il Candidato presenta pubblicazioni di livello eccellente, a cui ha dato importanti contributi personali, come si evince dalle note interne degli esperimenti e dalle responsabilità di gruppi di lavoro. Ha occupato posizioni di responsabilità negli esperimenti e di gestione e coordinamento di piccoli gruppi locali. Ha svolto una buona attività didattica.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Le pubblicazioni e l'attività scientifica rientrano pienamente nel SC 02/A1 e sono pertanto valutabili ai fini del presente bando. Il Candidato ha svolto un'attività di ricerca di importante impatto nei campi dei test di precisione del Modello Standard e della ricerca diretta di nuova fisica. Ha inoltre dato un notevole contributo nella ricerca e messa a punto di nuovi metodi di acquisizione dei dati.

Lavori in collaborazione:

Nei lavori pubblicati in collaborazione con i Commissari, il Candidato ha partecipato attivamente al lavoro di costruzione e messa a punto del rivelatore, presa dei dati ed analisi. Tali lavori sono pertanto valutabili ai fini del presente bando.



PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSALE 02/A1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA INDETTA CON D.R. N. 318/2017 DEL 27/01/2017.

ALLEGATO N. 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATO n. 1 : **GAUZZI PAOLO**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

La Commissione ritiene unanimemente che il dottor **PAOLO GAUZZI** sia idoneo a ricoprire il posto di Professore Associato, di cui alla presente procedura. La sua attività viene complessivamente giudicata eccellente.

CANDIDATO n. 2 : **MESSINA ANDREA**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

La Commissione ritiene unanimemente che il dottor **ANDREA MESSINA** sia idoneo a ricoprire il posto di Professore Associato, di cui alla presente procedura. La sua attività viene complessivamente giudicata molto buona.