

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 assegni annuali per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIn), nell'ambito dell'Area Scientifica 02 (Scienze Fisiche) per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – Fisica Teorica - Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Illuminati – Bando D.R. Rep. n° 1178/2022, Prot. n° 194249, del 22 giugno 2022 – Assegno relativo al progetto dal titolo: “Informazione quantistica e gravità quantistica”.

VERBALE N° 1

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI

L'anno 2022, il giorno 19 del mese di luglio, alle ore 16:30, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Ateneo, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale Rep. n° 1404/2022, Prot. n° 0239258, del 19 luglio 2022, che risulta così costituita:

Prof. Fabrizio Illuminati, PO, Presidente;

Prof. Gaetano Lambiase, PO, Componente;

Prof. Massimo Blasone, PA, Segretario.

I membri della Commissione sono tutti presenti.

Le funzioni di Presidente della Commissione sono assunte dal componente con maggiore anzianità di servizio nel ruolo di Professore di I fascia, le funzioni di Segretario dal componente con minore anzianità di servizio nel ruolo di Professore di II fascia.

Dichiarata aperta la seduta, il Presidente dà lettura del bando di concorso e delle norme che lo regolano; in particolare, ricorda alla Commissione che la selezione pubblica è per titoli e colloquio. Conseguentemente, al fine di garantire la trasparenza delle operazioni concorsuali, la Commissione, all'unanimità, decide che le attività si svolgeranno secondo il seguente calendario:

1. Individuazione dei criteri in base ai quali attribuire punteggio ai titoli presentati dai candidati;
2. Attribuzione dei relativi punteggi ai titoli alla luce dei criteri fissati;

3. Espletamento del colloquio;
4. Formulazione della graduatoria finale.

Successivamente, il Presidente ricorda alla Commissione che, secondo quanto previsto dall'articolo 6 del bando di concorso, *“la Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti, che sono così ripartiti:*

- a) *Titolo di Dottore di Ricerca o di Specializ. Medica sino ad un massimo di 30 punti;*
- b) *Pubblicazioni, titoli accademici e scientifici: sino ad un massimo di 30 punti;*
- c) *Colloquio: sino ad un massimo di 40 punti”.*

Con particolare riferimento ai punti da distribuire in sede di valutazione dei titoli, la Commissione, dopo approfondita discussione, all'unanimità, decide di ripartire i 30 punti previsti per il titolo di dottore di ricerca o di specializzazione medica secondo il seguente schema:

- ✓ 10 punti per il conseguimento del titolo;
- ✓ Fino a 20 punti per la congruenza del lavoro e della tesi di dottorato con le tematiche dell'assegno.

La commissione decide inoltre all'unanimità di ripartire i 30 punti previsti per Pubblicazioni, titoli accademici e scientifici secondo il seguente schema:

❖ **Lavori scientifici: sino ad un massimo di 16 punti, così ripartiti:**

Lavori pubblicati in riviste con referee: fino a 11 punti;

Lavori non pubblicati: fino a 2 punti;

Tesi di dottorato di ricerca: fino a 2 punti;

Tesi di laurea: fino a 1 punto.

❖ **Titoli accademici e/o professionali: sino ad un massimo di 4 punti, così ripartiti:**

Scuola di specializzazione: fino a 1 punto;

Master: fino a 1 punto;

Corsi di formazione, aggiornamento e perfezionamento professionale: fino a 1 punto;

Abilitazioni: fino a 1 punto.

❖ **Svolgimento di una documentata attività di ricerca scientifica pregressa presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi: sino ad un massimo di 6 punti.**

❖ **Lavori in atti di convegni nazionali e internazionali: sino ad un massimo di 4 punti.**

La commissione all'unanimità stabilisce di non fissare un punteggio minimo per l'ammissione al colloquio.

Terminate le operazioni relative alla formulazione dei criteri per la valutazione dei titoli, la Commissione Giudicatrice si riconvoca per lo stesso giorno martedì 19/07/2022, alle ore 17:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale.

La riunione è tolta alle ore 16:55.

Del che è verbale, che, letto, viene approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Fabrizio Illuminati, Presidente



Prof. Gaetano Lambiase, Componente



Prof. Massimo Blasone, Segretario



Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 assegni annuali per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIn), nell'ambito dell'Area Scientifica 02 (Scienze Fisiche) per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – Fisica Teorica - Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Illuminati – Bando D.R. Rep. n° 1178/2022, Prot. n° 194249, del 22 giugno 2022 – Assegno relativo al progetto dal titolo: “Informazione quantistica e gravità quantistica”.

VERBALE N° 2
VALUTAZIONE DEI TITOLI

L'anno 2022, il giorno 19 del mese di luglio, alle ore 17:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Ateneo, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale Rep. n° 1404/2022, Prot. n° 0239258, del 19 luglio 2022, che risulta così costituita:

Prof. Fabrizio Illuminati, PO, Presidente;
Prof. Gaetano Lambiase, PO, Componente;
Prof. Massimo Blasone, PA, Segretario.

I membri della Commissione sono tutti presenti.

Acquisite le informazioni trasmesse dall'Area III Didattica e Ricerca - Ufficio Formazione Post Laurea, e la documentazione disponibile presso la pagina PICA per la consultazione e la valutazione delle domande di partecipazione alla selezione e dei titoli ad esse annessi, la Commissione constata che, alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con Decreto Rettorale **Rep. n° 1178/2022, Prot. n° 194249, del 22 giugno 2022**, relativamente al progetto “Informazione quantistica e gravità quantistica” sono pervenute domande di n° 1 (un) candidato, il dr. PASQUALE BOSSO.

La Commissione, presa visione del bando di concorso, delle norme concorsuali in materia di concorsi pubblici nonché dell'elenco dei candidati ammessi, verifica l'eventuale sussistenza di situazioni di incompatibilità tra essi componenti e con i candidati, ai sensi degli art.51 e 52 del Codice di Procedura Civile, dell'art. 9 del D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e dall'articolo 18, comma 1, lettera c) della L. 30 dicembre 2010, n° 240.

A tal fine, il Presidente dà lettura dei summenzionati articoli e ciascuno dei Commissari, dopo aver esaminato con attenzione l'elenco dei candidati ammessi al concorso, dichiara che non sussiste alcuna delle situazioni di incompatibilità descritte.

Il Presidente, prima di dare inizio alla valutazione dei titoli, invita la Commissione a definire la procedura per la valutazione degli stessi: al riguardo, la Commissione, all'unanimità, ribadisce che la valutazione dei titoli sarà effettuata secondo i criteri di merito stabiliti nella precedente riunione del 19/07/2022 tenutasi alle ore 16:30 (cfr. Verbale n° 1).

Dopo aver esaurito le operazioni preliminari alla valutazione dei titoli, la Commissione, all'unanimità, dà inizio alle operazioni concorsuali: in particolare, la Commissione procede alla valutazione dei titoli presentati dal candidato PASQUALE BOSSO.

Sulla base dei criteri generali stabiliti nel Verbale n°1, la Commissione Giudicatrice, all'unanimità, attribuisce il seguente punteggio complessivo:

A)	Titolo di Dottore di Ricerca:	24 punti;
B)	Lavori scientifici:	12 punti;
C)	Titoli accademici e/o professionali:	2 punti;
D)	Svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi:	5 punti;
E)	Lavori presentati in atti di convegni nazionali e internazionali	3 punti;
TOTALE		46 punti

Pertanto, sulla base della valutazione complessiva dei titoli, la commissione ribadisce la seguente valutazione:

<u>Cognome e Nome</u>	<u>Valutazione Progetto, Pubblicazioni e Titoli</u>
Bosso Pasquale	46/60

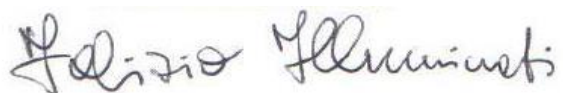
Terminata la valutazione dei titoli e assegnato il relativo punteggio, la Commissione si riconvoca per lo stesso giorno, martedì 19 luglio 2022, alle ore 17:50, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale.

La riunione è tolta alle ore 17:45.

Del che è verbale, che, letto, viene approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Fabrizio Illuminati, Presidente

Handwritten signature of Fabrizio Illuminati in cursive script.

Prof. Gaetano Lambiase, Componente

Handwritten signature of Gaetano Lambiase in cursive script.

Prof. Massimo Blasone, Segretario

Handwritten signature of Massimo Blasone in cursive script.

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 assegni annuali per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIn), nell'ambito dell'Area Scientifica 02 (Scienze Fisiche) per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 – Fisica Teorica - Responsabile Scientifico: Prof. Fabrizio Illuminati – Bando D.R. Rep. n° 1178/2022, Prot. n° 194249, del 22 giugno 2022 – Assegno relativo al progetto dal titolo: “Informazione quantistica e gravità quantistica”.

VERBALE N° 3
COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE DI MERITO

L'anno 2022, il giorno 19 del mese di luglio, alle ore 17:50, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Ateneo, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale Rep. n° 1404/2022, Prot. n° 0239258, del 19 luglio 2022, che risulta così costituita:

Prof. Fabrizio Illuminati, PO, Presidente;
Prof. Gaetano Lambiase, PO, Componente;
Prof. Massimo Blasone, PA, Segretario.

I membri della Commissione sono tutti presenti.

Preliminarmente, il Presidente ricorda alla Commissione che, secondo quanto previsto dall'art. 6 del bando di concorso, la Commissione ha a disposizione per il colloquio sino ad un massimo di 40 punti, e che la valutazione complessiva, espressa in centesimi, è data dalla somma del punteggio conseguito in sede di valutazione dei titoli e del punteggio conseguito per il colloquio.

Terminate le operazioni preliminari, alle ore 18:00 viene convocato telematicamente su piattaforma Microsoft Teams il Dr. PASQUALE BOSSO, nato a Napoli il 06/07/1987, identificato con il seguente documento di riconoscimento: Passaporto No. YA6901943, rilasciato da Ministero degli Affari Esteri della Repubblica Italiana in data 04/11/2014.

Il candidato viene chiamato a discutere il progetto di ricerca ed i titoli presentati: in particolare, espone con notevole competenza e chiarezza il contenuto del progetto, delle ricerche già concluse, di quelle avviate, e delle pubblicazioni scientifiche già realizzate.

Successivamente il candidato viene invitato a rispondere su quesiti inerenti l'ambito disciplinare cui si riferisce il progetto di ricerca. La conseguente discussione è risultata pienamente soddisfacente.

Sulla base di quanto esposto, la Commissione, all'unanimità, attribuisce al candidato il seguente punteggio: 40/40.

Al termine del colloquio, la Commissione, all'unanimità, ribadisce il seguente punteggio:

<u>Cognome e Nome</u>	<u>Colloquio</u>
BOSSO PASQUALE	40/40

Infine, la Commissione formula la seguente graduatoria generale di merito, costituita dalla somma del punteggio conseguito in sede di valutazione dei titoli e del punteggio conseguito per il colloquio:

	<i>COGNOME E NOME</i>	<i>VALUTAZIONE TITOLI</i>	<i>VALUTAZIONE COLLOQUIO</i>	<i>TOTALE</i>
1	Bosso Pasquale	46/60	40/40	86/100

Al termine delle operazioni concorsuali, la Commissione trasmette all'Area III Didattica e Ricerca – Ufficio Formazione Post-Laurea la documentazione amministrativa relativa al concorso.

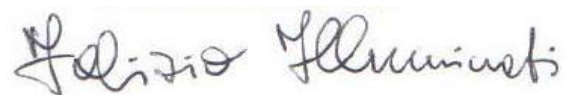
Si dà atto che tutte le operazioni concorsuali si sono svolte in assoluta regolarità.

La seduta è tolta alle ore 18:45.

Del che è verbale che, letto, viene approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Fabrizio Illuminati, Presidente

Handwritten signature of Fabrizio Illuminati in black ink.

Prof. Gaetano Lambiase, Componente

Handwritten signature of Gaetano Lambiase in black ink.

Prof. Massimo Blasone, Segretario

Handwritten signature of Massimo Blasone in black ink.