



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE FINANZIATO DAL PROGETTO EUROPEO “TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip” Grant Agreement n. 101046424 - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. n. 957/2022 del 13/07/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 13/07/2022, MODIFICATO E INTEGRATO CON D.R. n. 1075/2022 del 05/08/2022.

VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con D.R. dell'Università degli Studi dell'Aquila Rep. n. 1101/2022 del 30/08/2022 e composta dai Professori:

Prof. Andrea Marini
Dott.ssa Denise Boncioli
Prof. Simone Paganelli

si è riunita alle ore 15.00 del giorno 31/08/2022 in modalità telematica, come previsto dall'art. 8, comma 3 del Bando di concorso, per stabilire i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati (ciascun Commissario deve rendere la dichiarazione di cui all'allegato B).
Tutti i Commissari utilizzano i dispositivi audio - visivi predisposti per la seduta.

Il Prof. Andrea Marini si collega telematicamente tramite account Microsoft Teams andrea.marini@univaq.it e si trova presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila recapito telefonico +39 0862 433047, indirizzo di posta elettronica andrea.marini@univaq.it.

La Dott.ssa Denise Boncioli si collega telematicamente tramite account Microsoft Teams denise.boncioli@univaq.it e si trova presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila recapito telefonico +39 0862 433050, indirizzo di posta elettronica denise.boncioli@univaq.it.

Il Prof. Simone Paganelli si collega telematicamente tramite account Microsoft Teams simone.paganelli@univaq.it e si trova presso il proprio domicilio, recapito telefonico +39 0862 433059 _____, indirizzo di posta elettronica simone.paganelli@univaq.it.

Verificata la reciproca e biunivoca percezione telematica tra tutti i membri della Commissione, la medesima delibera di assegnare le funzioni di Presidente al Prof. Andrea Marini e quelle di Segretario al Prof. Simone Paganelli.

La Commissione al completo prende visione del bando di concorso e dei Decreti di modifica e integrazione, del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca e della normativa vigente e procede ad uno scambio di idee sulla continuazione dei lavori.



I Commissari, visto l'elenco dei candidati, dichiarano che non sussistono nei confronti degli stessi né tra i membri della Commissione le cause di incompatibilità e/o astensione previste dalla legge, come da allegato A al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

La Commissione esaminatrice prende atto che le prove di valutazione consistono di due fasi: valutazione dei titoli e prova orale.

Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue:

1. *Valutazione titoli*: il punteggio massimo è di 50/100, attribuito attraverso la valutazione del curriculum, delle pubblicazioni e degli altri titoli e la loro attinenza con il progetto di ricerca. Il punteggio minimo per l'ammissione alla prova orale è di 30/100.
2. *Prova orale*: il punteggio massimo è di 50/100. Il punteggio minimo è 30/100. La prova orale è finalizzata a verificare le motivazioni e l'attitudine alla ricerca scientifica e la preparazione generale del candidato. La prova orale verterà principalmente sui seguenti argomenti: elettromagnetismo, fotonica e fisica della materia.

Durante la prova orale sarà accertata la conoscenza della lingua inglese.

I candidati potranno sostenere la prova orale interamente in inglese.

Il Presidente ricorda che, come previsto dal bando di concorso, i candidati ammessi a sostenere tale prova riceveranno la convocazione tramite e-mail dal Coordinatore del Progetto.

Tutto ciò considerato, la Commissione fissa i criteri per la valutazione dei titoli, espressa in cinquantesimi, nelle misure di seguito indicate:

CURRICULUM – max punti 35

fino a 20 punti per attinenza della Laurea Magistrale o titolo estero equipollente con il progetto di ricerca

fino a 10 punti per voto di Laurea Magistrale o titolo estero equipollente

fino a 5 punti per attinenza della tesi di Laurea Magistrale o titolo estero equipollente con il progetto di ricerca

PUBBLICAZIONI – max punti 10

fino a 0.5 punti per ogni pubblicazione

ALTRI TITOLI – max punti 5

fino a 0.5 punti per ogni Scuola Estiva

fino a 0.5 punti per ogni Premio

fino a 0.5 punti per ogni Contratto attinente alla ricerca

fino a 0.5 punti per ogni Borsa di Studio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Il Presidente, infine, riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali e, considerato che la Commissione ha deliberato di riunirsi in modalità telematica per procedere all'accertamento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero dai candidati ammessi con riserva alla selezione e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati al concorso, convoca la Commissione per il giorno 1/9/2022, alle ore 11.00.

Alle ore 16.00, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Il presente verbale, sottoscritto e siglato da tutti i componenti della Commissione, unitamente all'allegato A (*e B qualora la riunione si sia svolta in modalità telematica*) che ne costituisce parte integrante, viene immediatamente trasmesso a mezzo e-mail al Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente – F.to Prof. Andrea Marini

Segretario – F.to Prof. Simone Paganelli

Membro – F.to Dott.ssa Denise Boncioli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Allegato A

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE FINANZIATO DAL PROGETTO EUROPEO “TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip” Grant Agreement n. 101046424 - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. n. 957/2022 del 13/07/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 13/07/2022, MODIFICATO E INTEGRATO CON D.R. n. 1075/2022 del 05/08/2022.

Il sottoscritto Andrea Marini, membro della Commissione giudicatrice nominata per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in epigrafe, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze di cui all'art. 75, comma 1 del citato D.P.R.

DICHIARA:

- di non avere rapporto di coniugio, di unione civile, di convivenza o relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le altre cause di astensione e di incompatibilità previste dagli artt. 51 e 52 c.p.c.
- di non avere rapporto di coniugio, di unione civile, di convivenza o relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i membri della Commissione e che non sussistono le altre cause di astensione e di incompatibilità previste dagli artt. 51 e 52 c.p.c.
- di non essere stato condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice Penale.

Il sottoscritto allega copia di documento di identità in corso di validità.

L'Aquila, 31/08/2022

Firma

Allegato A





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE FINANZIATO DAL PROGETTO EUROPEO “TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip” Grant Agreement n. 101046424 - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. n. 957/2022 del 13/07/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEIO IN DATA 13/07/2022, MODIFICATO E INTEGRATO CON D.R. n. 1075/2022 del 05/08/2022.

Il sottoscritto Simone Paganelli, membro della Commissione giudicatrice nominata per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in epigrafe, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze di cui all'art. 75, comma 1 del citato D.P.R.

DICHIARA:

- di non avere rapporto di coniugio, di unione civile, di convivenza o relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le altre cause di astensione e di incompatibilità previste dagli artt. 51 e 52 c.p.c.
- di non avere rapporto di coniugio, di unione civile, di convivenza o relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i membri della Commissione e che non sussistono le altre cause di astensione e di incompatibilità previste dagli artt. 51 e 52 c.p.c.
- di non essere stato condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice Penale.

Il sottoscritto allega copia di documento di identità in corso di validità.

L'Aquila, 31/08/2022

Firma

Allegato A

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE FINANZIATO DAL PROGETTO EUROPEO “TwistedNano –





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip” Grant Agreement n. 101046424 - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. n. 957/2022 del 13/07/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 13/07/2022, MODIFICATO E INTEGRATO CON D.R. n. 1075/2022 del 05/08/2022.

La sottoscritta Denise Boncioli, membro della Commissione giudicatrice nominata per l'esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in epigrafe, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze di cui all'art. 75, comma 1 del citato D.P.R.

DICHIARA:

- di non avere rapporto di coniugio, di unione civile, di convivenza o relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le altre cause di astensione e di incompatibilità previste dagli artt. 51 e 52 c.p.c.
- di non avere rapporto di coniugio, di unione civile, di convivenza o relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i membri della Commissione e che non sussistono le altre cause di astensione e di incompatibilità previste dagli artt. 51 e 52 c.p.c.
- di non essere stato condannato/a, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice Penale.

La sottoscritta allega copia di documento di identità in corso di validità.

L'Aquila, 31/08/2022

Firma



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

Allegato B

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE FINANZIATO DAL PROGETTO EUROPEO “TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip” Grant Agreement n. 101046424 - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. n. 957/2022 del 13/07/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 13/07/2022, MODIFICATO E INTEGRATO CON D.R. n. 1075/2022 del 05/08/2022.

Il sottoscritto Andrea Marini, membro della Commissione Giudicatrice in epigrafe, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze di cui all'art. 75, comma 1 del citato D.P.R., dichiara di aver partecipato in modalità telematica alla riunione tenutasi in data 31/08/2022, per lo svolgimento della Riunione Preliminare e di concordare con il verbale collegialmente redatto, che sarà trasmesso a cura del Presidente/Segretario alla Responsabile del Procedimento per gli adempimenti di competenza.

Il sottoscritto allega copia di documento di identità in corso di validità.

L'Aquila, 31/08/2022

Firma

Allegato B





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE FINANZIATO DAL PROGETTO EUROPEO “TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip” Grant Agreement n. 101046424 - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. n. 957/2022 del 13/07/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEIO IN DATA 13/07/2022, MODIFICATO E INTEGRATO CON D.R. n. 1075/2022 del 05/08/2022.

Il sottoscritto Simone Paganelli, membro della Commissione Giudicatrice in epigrafe, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze di cui all'art. 75, comma 1 del citato D.P.R., dichiara di aver partecipato in modalità telematica alla riunione tenutasi in data 31/08/2022, per lo svolgimento della Riunione Preliminare e di concordare con il verbale collegialmente redatto, che sarà trasmesso a cura del Presidente/Segretario alla Responsabile del Procedimento per gli adempimenti di competenza.

Il sottoscritto allega copia di documento di identità in corso di validità.

L'Aquila 31/08/2022

Firma

Allegato B

CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE FISICHE E CHIMICHE FINANZIATO DAL PROGETTO EUROPEO “TwistedNano – Twisted nanophotonic technology for integrated chiroptical sensing of drugs on a chip” Grant Agreement n. 101046424 - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 1 POSTO, INDETTO CON D.R. n. 957/2022 del 13/07/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEIO IN DATA 13/07/2022, MODIFICATO E INTEGRATO CON D.R. n. 1075/2022 del 05/08/2022.

La sottoscritta Denise Boncioli, membro della Commissione Giudicatrice in epigrafe, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze di cui all'art. 75, comma 1 del citato D.P.R., dichiara di aver partecipato in modalità telematica alla riunione tenutasi in data 31/08/2022, per lo svolgimento della Riunione Preliminare e di concordare con il verbale collegialmente redatto, che sarà trasmesso a cura del Presidente/Segretario alla Responsabile del Procedimento per gli adempimenti di competenza.

La sottoscritta allega copia di documento di identità in corso di validità.

L'Aquila 31/08/2022

Firma
