

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE CONCURSALE 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 67438 del 4 ottobre 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – n. 82 del 14 ottobre 2022)

VERBALE N. 1

RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva citata in epigrafe, nominata con Decreto rettorale Prot. n. 75841 del 4 novembre 2022, pubblicato sul sito e sull'Albo on-line di Ateneo il 4 novembre 2022, nelle persone di:

Prof. Franco COTANA

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale"
presso l'Università degli Studi di Perugia

Prof. Francesco ASDRUBALI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
ING-IND/11 "Fisica tecnica ambientale"
presso l'Università degli Studi di Roma "TRE"

Prof.ssa Sara RAINIERI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale"
presso l'Università degli Studi di Parma

si avvale degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dal bando, ed inizia la seduta alle ore 14,30 del giorno 1 dicembre 2022, per predeterminare i criteri di massima relativi alla presente procedura di valutazione.

La partecipazione di tutti i Commissari rende valida la presente seduta telematica.

La Commissione unanimemente concorda che le funzioni di Presidente vengano svolte dal Prof. Cotana e quelle di Segretario dal Prof. Asdrubali.

La Commissione dichiara, altresì, di aver preso visione del bando di selezione e del nominativo dell'unico candidato, ossia Omissis...

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità e di assenza di conflitto di interessi, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro e con il candidato da valutare, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (dichiarazione di seguito allegata al verbale n. 1).

La Commissione procede all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura selettiva e stabilisce i criteri e le modalità di valutazione.

La valutazione terrà conto delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, del suo curriculum, dell'attività didattica, delle competenze linguistiche richieste e di eventuali specifiche competenze richieste dalla Scuola proponente e riportate nel bando.

Ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato verranno considerati:

- a) originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- b) congruenza delle pubblicazioni con le discipline ricomprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare, per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per enucleare l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione si terrà conto dei seguenti criteri:

- 1. l'ordine dei nomi: guida, estensore, coordinatore;
- 2. l'oggettiva possibilità di individuare il contributo personale del candidato in virtù di inequivocabili indicazioni contenute nella pubblicazione;
- 3. ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta degli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, l'apporto individuale del candidato viene considerato paritetico tra i vari autori;
- 4. la coerenza con il resto dell'attività scientifica.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Visto l'uso consolidato a livello internazionale nell'ambito del settore concorsuale oggetto della presente procedura, la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Sono considerate valutabili esclusivamente le pubblicazioni e i testi accettati per la pubblicazione, secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Il bando prevede che i candidati possono presentare un numero massimo di 12 pubblicazioni e che, in caso di superamento di tale limite, la Commissione valuterà le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco allegato alla domanda di partecipazione fino alla concorrenza del limite stabilito.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca del candidato, oltre all'analisi delle pubblicazioni presentate, da effettuarsi secondo i criteri sopra descritti, la Commissione terrà conto dei seguenti parametri:

- a) consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;
- b) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi;
- c) direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, collane editoriali, enciclopedie, trattati e accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti e costituzione di spin off partecipati o non partecipati;
- e) capacità di attrarre finanziamenti competitivi;
- f) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca;
- g) collaborazione scientifica con Università italiane o straniere e/o organismi di ricerca nazionali e/o internazionali;

- h) organizzazione e partecipazione in qualità di relatore a convegni e congressi di rilievo nazionali e internazionali.

Ai fini della **valutazione dell'attività didattica** del candidato verranno considerati:

- a) svolgimento di attività didattica in Italia e all'estero presso Atenei e istituti di ricerca di alta qualificazione, tenendo conto del volume, intensità, continuità, rilevanza e pertinenza con il settore concorsuale e con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura;
- b) organizzazione, direzione e coordinamento di attività in campo didattico, tenendo conto della rilevanza e della pertinenza con il settore concorsuale e con il settore scientifico-disciplinare, per il quale è bandita la procedura;
- c) attività di tipo seminariale, di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di specializzazione, nonché attività di servizio, orientamento e tutorato agli studenti.

La Commissione delibera a maggioranza assoluta dei componenti.

Inoltre, la Commissione prende atto che, ai sensi di quanto stabilito nel bando, la valutazione del candidato avverrà mediante l'espressione di giudizi individuali e collegiali.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà gli atti all'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università di Camerino per i successivi adempimenti.

La Commissione, preso atto della necessità di svolgere la procedura selettiva in oggetto nel più breve tempo possibile, stabilisce che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 13 dicembre 2022.

La Commissione prende atto che i suddetti criteri di massima devono essere trasmessi al Responsabile del procedimento, per la pubblicizzazione dei medesimi sul sito Internet d'Ateneo.

Pertanto, la Commissione dà mandato al Segretario di provvedere a tali adempimenti, anticipando al Responsabile del procedimento tale verbale della prima riunione per posta elettronica, verbale che poi verrà consegnato successivamente in originale.

La Commissione si asterrà dalla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dall'unico candidato durante i giorni di pubblicazione dei criteri.

Tale verbale è sottoscritto dal Prof. Asdrubali ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti della Commissione giudicatrice (trasmesse, come sopra riportato, al Responsabile del procedimento).

La presente riunione, tenuta per via telematica, viene sciolta alle ore 15,00.

La Commissione giudicatrice, considerato che i criteri devono essere pubblicizzati prima della prosecuzione dei lavori, decide di riconvocarsi il giorno 13 dicembre 2022, alle ore 8,30, in via telematica, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese e dei titoli presentati dal candidato.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 1 dicembre 2022

LA COMMISSIONE:



Prof. Francesco Asdrubali – Segretario

Dichiarazione di assenza di incompatibilità da allegare al verbale n. 1

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE CONCURSALE 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 67438 del 4 ottobre 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – n. 82 del 14 ottobre 2022)

Il sottoscritto Prof. Francesco Asdrubali, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato e tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza.

Dichiara, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale.

Data, 1 dicembre 2022

In fede



Prof. Francesco Asdrubali

Dichiarazione di concordanza da allegare al verbale n. 1

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE CONCORSUALE 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 67438 del 4 ottobre 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – n. 82 del 14 ottobre 2022)

Il sottoscritto Prof. Franco Cotana, componente della Commissione giudicatrice, nominata nell'ambito della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla verbalizzazione dei criteri e dei parametri per la valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Asdrubali, redatto in data 01/12/22, che sarà presentato al Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 1 dicembre 2022

In fede

Prof. Franco Cotana

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Franco Cotana', written over a horizontal line.

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE CONCURSALE 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 67438 del 4 ottobre 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – n. 82 del 14 ottobre 2022)

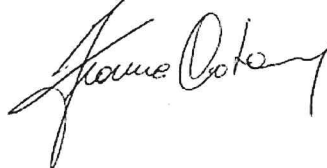
Il sottoscritto Prof. Franco Cotana, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato e tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza.

Dichiara, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale.

Data, 1 dicembre 2022

In fede

Prof. Franco Cotana

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Franco Cotana', written over a horizontal line.

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE CONCURSALE 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 67438 del 4 ottobre 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – n. 82 del 14 ottobre 2022)

La sottoscritta Prof. Sara Rainieri, componente della Commissione giudicatrice, nominata nell'ambito della procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla verbalizzazione dei criteri e dei parametri per la valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Asdrubali, redatto in data 01/12/2022, che sarà presentato al Responsabile del procedimento, presso l'Area Persone, Organizzazione e Sviluppo dell'Università degli Studi di Camerino, per il proseguo della procedura.

Data, 1° Dicembre 2022

In fede

Prof.ssa Sara Rainieri



Dichiarazione di assenza di incompatibilità da allegare al verbale n. 1

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA DI UN PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE CONCORSUALE 09/C2 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/10 "Fisica tecnica industriale" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE N. 240/2010 (Bando Prot. n. 67438 del 4 ottobre 2022, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – n. 82 del 14 ottobre 2022)

La sottoscritta Prof.ssa Sara Rainieri, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Parma, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata in riferimento alla procedura selettiva indicata in epigrafe, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato e tra il sottoscritto e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c., e si impegna a rispettare i principi deontologici e di riservatezza.

Dichiara, altresì, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale.

Data, 1° dicembre 2022

In fede

Prof.ssa Sara Rainieri

