

**PROCEDURA VALUTATIVA MEDIANTE CHIAMATA, AI SENSI DELL'ART. 24
COMMA 5 DELLA LEGGE N. 240/2010, DI PROFESSORE ASSOCIATO - SETTORE
CONCORSUALE 02/B1 "Fisica sperimentale della materia" – SETTORE
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 "Fisica sperimentale" – SCUOLA DI Scienze e
Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO (Bando Prot. n. 50738 del 19
luglio 2021)**

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E DEL CURRICULUM DEL CANDIDATO

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con Decreto rettorale Prot. n. 66750 del 22 settembre 2021 nelle persone di:

Prof. Andrea DI CICCO

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
FIS/01 "Fisica sperimentale"
presso l'Università degli Studi di Camerino

**Prof. Giacomo Claudio
GHIRINGHELLI**

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
FIS/01 "Fisica sperimentale"
presso il Politecnico di Milano

Prof.ssa Concetta SIBILIA

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
FIS/01 "Fisica sperimentale"
presso l'Università degli Studi di Roma "La
Sapienza"

si riunisce il giorno 22 ottobre alle ore 10.30 in via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente all'attività di ricerca scientifica e all'attività didattica della candidata.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 13 ottobre 2021, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum della candidata.

La Commissione prende visione dei dati della concorrente individuata per la valutazione:

Dott.ssa **Angela TRAPANANTI**

Settore concorsuale **02/B1**

Settore scientifico-disciplinare **FIS/01**

Numero massimo delle pubblicazioni richieste da bando e da valutare **12**

La Commissione procede a visionare il materiale presentato dalla candidata e trasmesso dall'Ufficio Concorsi.

La Commissione, *in primis*, verifica che la candidata da valutare possieda i requisiti di partecipazione previsti nel bando.

La Commissione rileva che la candidata ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 12).

La Commissione in merito alla produzione scientifica della stessa esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.

La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 13 ottobre 2021, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sulla candidata.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

Il giudizio complessivo, allegato a tale verbale, è siglato o firmato dal Segretario

La seduta è tolta alle ore 11.15.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

Data, 22 ottobre 2021

LA COMMISSIONE:



Prof. Andrea Di Cicco – **Segretario**

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA DOTT.SSA ANGELA TRAPANANTI

La dott.ssa Angela Trapananti ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2005 conducendo negli ultimi 15 anni un'ampia attività di ricerca orientata principalmente verso studi di carattere sperimentale della struttura di materiali mediante tecniche di spettroscopia di assorbimento e diffrazione di raggi X con utilizzo di radiazione di sincrotrone. Ha ricoperto per alcuni anni una posizione di ricercatore di ruolo a tempo indeterminato nel CNR presso l'ESRF di Grenoble e a Perugia e poi quelle di ricercatore universitario a tempo determinato, ottenendo sia l'abilitazione alla funzione di professore di prima che di seconda fascia nel settore 02/B1. Ricerche di particolare interesse si sono concentrate su sistemi disordinati (liquidi metallici, semiconduttori amorfi e vetri) in condizioni di alta pressione ed alta temperatura e, più recentemente anche su materiali funzionali complessi in condizioni di utilizzo. La produzione scientifica consiste in numerose pubblicazioni su riviste internazionali (oltre 90) di ottimo livello ed impatto nel campo specifico. Il ruolo della candidata, risultante nell'allegato C.V., ha riguardato sia il lavoro sperimentale che lo sviluppo e l'applicazione di metodi innovativi di analisi dei dati, e risulta di particolare rilievo in alcune pubblicazioni testimoniando un grado di creatività ed autonomia molto buono. La candidata ha svolto un'ampia ed apprezzata attività didattica in corsi universitari di servizio e del corso di laurea in Fisica nel corso di 5 anni accademici. Il giudizio complessivo, considerando i titoli, l'attività di ricerca e l'esperienza didattica, è: ottimo.