

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE
DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RETRIBUITI
PER L' A.A. 2022/23**

Premesso che:

1. In data 02/08/2022 è stato emanato il bando Rep. 464/2022 dal titolo "BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2022/23 – I° semestre - DI CUI: n. 32 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA n. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA", per il conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti per le esigenze dei corsi di laurea e laurea magistrale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 31/08/2022.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidati
MISURE E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI NUCLEARI	Ingegneria Energetica - Energy Engineering – LM30	6	Marco Capogni Massimo Altavilla

4. il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, una commissione così composta:
 - Prof. Gianfranco Caruso;
 - Prof. Fabio Bisegna;
 - Prof. Fabio Giannetti;

Riunione della Commissione

La Commissione di cui al punto 4) si riunisce il giorno 13/09/22 alle ore 11.30 in modalità telematica tramite Google Meet.

È nominato Presidente il Prof. Gianfranco Caruso e Segretario verbalizzante il Prof. Fabio Giannetti.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso.

La Commissione stabilisce di operare sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- Adeguata qualificazione nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/20 oggetto dell'incarico desunta dal curriculum;
- Attività didattica;
- Valutazione dei titoli quali: 1) tipo e voto di laurea; curriculum successivo alla laurea, borse e assegni di ricerca, esperienza scientifica e didattica) nell'ambito del SSD ING-IND/20 oggetto dell'incarico.

Nella valutazione la Commissione tiene altresì conto della continuità didattica, facendo riferimento alla tipologia specifica dell'insegnamento posto a concorso.

Punteggio Laurea Magistrale (o punteggio equivalente)	110 e lode	5 punti
	110	4 punti
	da 105 a 109	3 punti
	Da 100 a 104	1 punto
Altri titoli accademici pertinenti alla disciplina (Master, Dottorato)	fino a 8 punti	
Attività didattiche universitarie nel SSD	fino a 5 punti	
Continuità didattica in relazione alla tipologia specifica dell'insegnamento posto a concorso	fino a 5 punti	

Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla disciplina	fino a 10 punti
Attività professionale	fino a 2 punti

Si procede all'esame dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati.

Candidato Marco Capogni

- È in possesso della Laurea in Fisica (VO) votazione 110/110 e lode presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica Nucleare - Anno di conseguimento 1998
- Brevetto: Capogni M, Agostini P. "Dispositivo di irraggiamento a Flusso di Neutroni veloci provvisto di un supporto perfezionato per un bersaglio da irraggiare e relativo metodo". Brevetto ENEA n. 890 con estensione internazionale
- Responsabilità scientifica di progetti finanziati - Responsabile Scientifico ENEA per il progetto di ricerca "METROFISSION", "DIGITAL-STANDARD, "19ENV01 traceRadon:Radon metrology for use in climate change observation and radiation protection at the environmental level", "19NET04 MIRA: Support for a European Metrology Network on the medical use of ionising radiation", EURATOM SECURE.
- Docenza AIFM - anno 2009 - corso "metodo monte carlo nella fisica medica: dosimetria delle radiazioni ionizzanti"
- Docenza scuola specializzazione di fisica medica dell'università degli studi di Roma "Tor Vergata" - corso 'metodi di misura di radionuclidi di interesse della medicina nucleare' - da AA 2010 ad oggi
- Docenza scuola specializzazione di fisica medica dell'università degli studi di Roma "La Sapienza" - corso 'strumenti di misura di radionuclidi usati medicina nucleare'- da AA 2010 a 2015
- Docenza master universitario di II livello "agenti fisici e radioprotezione" presso Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
- Docenza corso nuclear science and application Università di Roma "Tor Vergata"
- Tutor di diverse tesi di laurea magistrale in fisica e ingegneria, di tesi di specializzazione e di tesi di dottorato di ricerca industriale in fisica applicata
- Ad oggi risulta coautore di 116 pubblicazioni indicizzate su SCOPUS.

Candidato Massimo Altavilla

- È in possesso della Laurea in Fisica (VO) votazione 103/110 presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- Specializzazione in "Sicurezza e Protezione" con votazione 70 e Lode, conseguita il 30 marzo 2001 presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Docente al Master di II livello "Agenti Fisici e Radioprotezione" dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" per moduli riguardanti la Radioprotezione e la caratterizzazione radiologica di materiali ed aree – Anni 2021 e 2022;
- Nomination HERCA - Heads of European Radiological Protection Competent Authorities - prot. ISPRA n. 9680 del 08 marzo 2012;
- Nomination HERCA - Heads of European Radiological Protection Competent Authorities - prot. ISIN n. 1506 del 11 settembre 2018; 5)
- Abilitazione Esperto Qualificato/Esperto di Radioprotezione III Grado;
- Designato presso la NEA come delegato Italiano per la partecipazione al TGNSR (Task Group on Nuclear Site Restoration) ed al TGRCD (Task Group on Radiological Characterization and Decommissioning);
- Incarico di Responsabile del Settore Dosimetria delle Radiazioni Ionizzanti del Servizio Radioprotezione - Dipartimento Nucleare, Rischio Tecnologico e Industriale (ISPRA), nell'ambito del quale sono svolte anche valutazioni di radioprotezione e di caratterizzazione radiometrica di materiali o di siti a fini di allontanamento/rilascio o bonifica, a supporto delle attività istruttorie, di vigilanza e d'intervento.
- Ad oggi risulta coautore di 3 pubblicazioni indicizzate su SCOPUS.

Si redige di seguito tabella esplicativa dei punteggi ottenuti sulla base dei curricula presentati dai candidati:

Cognome e Nome	Laurea	Altri titoli accademici	Attività didattica	Continuità didattica	Pubblicazioni	Attività professionale	Totale
Marco Capogni	5	8	4	5	10	1	33/35
Massimo Altavilla	1	4	5	4	7	2	23/35

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene:

- Il candidato **Marco Capogni** idoneo per l'incarico di docenza, oggetto del bando, per la pertinenza dei lavori scientifici presentati e dell'esperienza didattica nel SSD oggetto del bando.

La Commissione, quindi, esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione del contratto a Marco Capogni per la docenza del Corso di Misure e caratterizzazione di materiali nucleari CDL: Magistrale in Ingegneria Energetica per n. 6 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2022/2023 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 12.10.

Il presente verbale si compone di n.3 pagine e non ha allegati.

Roma, 13/09/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

f.to Prof. Gianfranco Caruso

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

f.to Prof. Fabio Bisegna

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

f.to Prof. Fabio Giannetti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93