



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara  
**DIVISIONE 13**

**SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E RICERCATORI**

**IL RETTORE**

**Rep. n.1693 Prot. n.82501 TITOLO III classificazione 13**

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed, in particolare l'art. 22, relativo al conferimento, da parte delle Università, di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;

**RICHIAMATO** il Regolamento per il conferimento dei suddetti assegni, ed in particolare, l'art. 4;

**RICHIAMATO** il D.R. n.711 prot.n.32474 del 05/06/2020 con il quale è stato indetto il Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12 rinnovabili;

**Area 03 - S.C.03/B1 - S.S.D. CHIM/03 – Progetto: "Trasformazioni metallo-catalizzate di derivati naturali di scarto ad alto contenuto di ossigeno "Struttura di svolgimento dell'attività di ricerca Dipartimento di Ingegneria e Geologia;**

**RICHIAMATA** la deliberazione in data 16/07/2020 del Dipartimento di Ingegneria e Geologia acquisita con prot.n.80157 del 09/12/2020 relativa alla proposta di nomina della Commissione Esaminatrice del suddetto concorso;

**D E C R E T A**

E' nominata, come appresso indicato, la Commissione Esaminatrice del Concorso di cui in premessa:

Presidente (S.C.03/B1– SSD CHIM/03)	<b>Prof.ssa Cecilia COLETTI</b>
Componente (S.C.03/C1– SSD CHIM/06)	<b>Prof. Pietro DI PROFIO</b>
Componente anche con funzione di Segretario (S.C.03/B1 SSD CHIM/03)	<b>Prof. Alessandro MARRONE</b>
Membro supplente Area 03/B1 SSD CHIM/03	<b>Prof.ssa Lucia TONUCCI</b>

Chieti, 16/12/2020

F.to **IL RETTORE**  
**(Prof. Sergio CAPUTI)**

*(il documento sottoscritto in originale è depositato presso il competente Settore)*  
*Rif. Nota prot. n. 25506 del 28/04/2020)*

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo contestualmente pubblicato sull'albo pretorio on-line e nell'area riservata agli assegni di ricerca della pagina web d'Ateneo.