



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l'assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici" GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

## **VERBALE N. 1**

### **(Criteri di valutazione)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 174 prot. N. 105941 del 11/02/2025 composta dai seguenti docenti:

Prof. Pietro Di Profio, Presidente

Dr. Giulia Neri, Componente con funzione di segretario verbalizzante

Prof. Gabriella Siani, Componente.

La Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 14 febbraio 2025 alle ore 10:30 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Pietro Di Profio account [pietro.diprofio@unich.it](mailto:pietro.diprofio@unich.it)

Dr. Giulia Neri account [giulia.neri@unime.it](mailto:giulia.neri@unime.it)

Prof. Gabriella Siani account [gabriella.siani@unich.it](mailto:gabriella.siani@unich.it)

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono a mezzo Teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Lo scambio della documentazione (es. verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Pietro Di Profio account email: [pietro.diprofio@unich.it](mailto:pietro.diprofio@unich.it)

Dr. Giulia Neri account email: [giulia.neri@unime.it](mailto:giulia.neri@unime.it)

Prof. Gabriella Siani account email: [gabriella.siani@unich.it](mailto:gabriella.siani@unich.it)

per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

La Commissione prende visione del Decreto Rettorale n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, con D.R. n. 946/2011 e ss.mm.ii.

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: “Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l’assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici” GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

Il Segretario nella persona della Dr.ssa NERI, procederà alla verbalizzazione delle sedute, alla stesura della relazione finale ed alla firma dei verbali tutti.

La Commissione dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e di assenza di conflitto di interessi tra i suoi membri.

La Commissione determina nella presente seduta i criteri e i parametri con i quali sarà effettuata la valutazione dei candidati.

La Commissione, in base al Regolamento di cui al D.R. n. 946/2011 e ss. mm.ii. procede stabilire la graduazione del punteggio massimo da attribuire alla valutazione comparativa basata sui titoli presentati dai candidati.

In particolare la Commissione stabilisce di ripartire il punteggio tra la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni (**massimo di 60 punti**) come segue:

#### TOTALE PUNTEGGIO DA ATTRIBUIRE SOLO AI TITOLI: 40 (VT)

<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;  <b>CRITERIO:</b> 20 punti al titolo di dottore di ricerca o equivalente conseguito nel SSD inerente al programma di ricerca, 10 punti al dottorato di ricerca in SSD non inerente al programma di ricerca</p>	<p>Fino ad un massimo di punti 20</p>
<p>Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all'estero  <b>CRITERIO:</b> 2 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea conseguiti all'estero e inerenti SSD; 1,5 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea conseguiti all'estero e non inerenti SSD; 1 punto per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea conseguito in Italia e inerente SSD; 0,5 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea conseguito in Italia e non inerente SSD</p>	<p>Fino ad un massimo di punti 5</p>
<p>Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero  <b>CRITERIO:</b> 2 punti per ogni tipo di documentata attività di ricerca di durata annuale e inerente l'SSD; 1,5 punti per ogni tipo di documentata attività di ricerca di durata infra-annuale e inerente SSD; 1 punto per ogni tipo di documentata attività di ricerca di durata annuale e non inerente l'SSD; 0,5 punti per ogni tipo di documentata attività di ricerca di durata infra-annuale e non inerente l'SSD</p>	<p>Fino ad un massimo di punti 5</p>
<p>Partecipazione a congressi e convegni  <b>CRITERIO:</b> 3 punti per ogni partecipazione a convegno nazionale o internazionale con presentazione di contributo poster, 5 punti per ogni partecipazione a convegno nazionale o internazionale con presentazione di contributo orale, 2 punti per ogni partecipazione a convegno nazionale</p>	<p>Fino ad un massimo di punti 10</p>

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: “Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l’assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici” GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

o internazionale come coautore di un contributo, 1 punto per ogni premio documentato	
--	--

La valutazione di ciascun elemento e’ effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell’attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

**Quanto sopra con la precisazione, già indicata nel bando e nel regolamento citati, che al titolo di dottore di ricerca nel settore disciplinare inerente al programma di ricerca o di specializzazione di area medica (se previsto) sono riservati 20 punti.**

### **TOTALE PUNTEGGIO DA ATTRIBUIRE ALLE PUBBLICAZIONI: 20 (VP)**

La Commissione esaminatrice precisa con riferimento alle pubblicazioni che, nell’effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o 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. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione esaminatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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.

Con la seguente indicazione esplicativa:

- **originalità** definita contributo fornito al progresso scientifico con apporti culturali specifici da parte del candidato;
- **innovatività** definita come contributo fornito alle conoscenze attraverso studi da parte del candidato che presentino elementi di innovazione rispetto al sapere scientifico acquisito del SSD di riferimento;
- **rigore metodologico** definito sulla base dell’impiego coerente, efficace e motivato di metodologie di studio appropriate;
- **congruenza dell’attività scientifica** individuata quale congruenza con le discipline del settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura e con le tematiche del progetto;

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: “Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l’assorbimento selettivo della CO2 da miscele di gas strategici” GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

- rilevanza** definita come valore aggiunto per l'avanzamento della conoscenza nel settore e per la scienza in generale, nonché per i benefici sociali derivati, anche in termini di congruità, efficacia, tempestività e durata delle ricadute, ovvero in rapporto all'importanza complessiva del contributo per l'avanzamento della conoscenza nel settore);
- rilevanza scientifica** definita sulla base della collocazione editoriale e del grado di diffusione all'interno della comunità scientifica.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l’apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l’apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Nel valutare le pubblicazioni, la Commissione esaminatrice si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini previsti dal bando:

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

La Commissione stabilisce, quindi, di valutare ciascuna pubblicazione attribuendo un punteggio come di seguito indicato tenuto conto dei criteri su elencati, come da tabella esemplificativa che segue:

Pubblicazion e n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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  d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale	Tota le	Totale rapportato al massimo (VP)	punteggio al punteggio attribuibile

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: “Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l’assorbimento selettivo della CO2 da miscele di gas strategici” GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

	del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.		
	[CIASCUN CRITERIO SARA' TENUTO IN CONSIDERAZIONE PER UNA GLOBALE E COMPLESSIVA VALUTAZIONE DI CIASCUNA PUBBLICAZIONE PRESENTATA.]		

Precisando che l’attribuzione dei punti espressa relativamente a ciascuna pubblicazione corrisponde alla seguente scala:

0 insufficiente = inteso come lavoro non impattato e senza citazioni;  
0,5 appena sufficiente = inteso come lavoro non impattato con citazioni;  
1,5 sufficiente = inteso come lavoro con IF <= 2 senza citazioni;  
2 discreto = inteso come lavoro con IF <= 2 con citazioni;  
2,5 buono = inteso come lavoro con 2 < IF <= 4 senza citazioni;  
3 ottimo = inteso come lavoro con 2 < IF <= 4 con citazioni

**Precisando che il valore assegnato a ciascuna pubblicazione si somma fino al valore massimo VP indicato.**

Dopo la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione procederà con una discussione pubblica durante la quale i candidati comparativamente più meritevoli (che hanno il punteggio minimo di 20/100) discutono ed illustrano davanti alla Commissione esaminatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Nell’ambito di tale colloquio la commissione proporrà a ciascun candidato due domande inerenti il programma di ricerca oggetto dell’assegno di collaborazione.

Il punteggio da attribuire in sede di colloquio è pari a 40 punti sarà così ripartito:

a. conoscenza degli argomenti inerenti il programma di ricerca oggetto dell’assegno	Fino ad un massimo di punti 15
b. valutazione della competenza scientifica, del grado di approfondimento delle ricerche, conoscenza delle metodologie di ricerca da parte del candidato riferito alla produzione scientifica nel suo	Fino ad un massimo di punti 25



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: “Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l’assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici” GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

complesso, accertati mediante la discussione critica del candidato anche con riferimento ai risultati scientifici ottenuti	
--	--

Con le specifiche di seguito indicate per il criterio di cui al punto a), per l’attribuzione del punteggio:

0 insufficiente = inteso come segue: non si evidenziano neppure elementi minimi che attestino il possesso della conoscenza;

1 appena sufficiente = inteso come segue: esposizione frammentaria e disorganica;

2 sufficiente = inteso come segue: esposizione non pienamente soddisfacente;

3 discreto = inteso come segue: esposizione organica e congruente con la domanda;

4 buono = inteso come segue: esposizione organica e ampiamente congruente con la domanda;

5 ottimo = inteso come segue: esposizione ampiamente organica e ampiamente congruente con la domanda;

6 eccellente = inteso come segue: esposizione ampiamente organica e ampiamente congruente con la domanda, con costrutti teorici ed esempi pertinenti.

**I valori assoluti attribuiti dalla Commissione (per ciascun criterio) dovranno essere poi rapportati al punteggio massimo da attribuire pari a 15 (VMC) (a) con la seguente proporzione:**

$$6: \text{VMC}(a) = n: x$$

Dove:

- **6** è il voto massimo secondo la tabella precedente
- **VMC(a)** è il valore massimo attribuito al criterio a
- **n** è il voto attribuito al criterio a nella valutazione del candidato
- **x** è il voto rapportato al **VMC(a)**

Con le specifiche di seguito indicate per il criterio di cui al punto b), per l’attribuzione del punteggio:

0 insufficiente = inteso come segue: non si evidenziano elementi minimi;

1 appena sufficiente = inteso come segue: si rilevano elementi minimi;

2 sufficiente = inteso come segue: sussistono elementi appena adeguati;

3 discreto = inteso come segue: sussistono elementi adeguati;

4 buono = inteso come segue: sussistono elementi rilevanti);

5 ottimo = inteso come segue: sussistono elementi rilevanti e soddisfacenti;

6 eccellente = inteso come segue: sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti



Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l'assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici" GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

**I valori assoluti attribuiti dalla Commissione (per ciascun criterio) dovranno essere poi rapportati al punteggio massimo da attribuire pari a 25 (VMC) (b) con la seguente proporzione:**

$$6: \text{VMC}(b) = n: x$$

Dove:

- **6** è il voto massimo secondo la tabella precedente
- **VMC(b)** è il valore massimo attribuito al criterio B
- **n** è il voto attribuito al criterio b nella valutazione del candidato
- **x** è il voto rapportato al **VMC(b)**.

I criteri, contenuti nel presente verbale, saranno consegnati al responsabile del procedimento, il quale ne assicurerà la pubblicità mediante pubblicazione sul sito <https://www.unich.it/ateneo/concorsi-e-gare/assegni-di-ricerca>.

La Commissione successivamente alla consegna del verbale riceverà la documentazione dei candidati che sarà resa disponibile in formato file mediante collegamento alla piattaforma PICA.

La Commissione fissa, quindi, la seconda riunione in data 21 febbraio 2025, alle ore 9:30, per lo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

In detta seduta procederà alla valutazione dei candidati sulla base delle domande presentate e all'attribuzione dei punteggi in applicazione dei criteri fissati nella presente riunione.

Il secondo verbale sarà inviato al Responsabile del procedimento, il quale ne assicurerà la pubblicità mediante pubblicazione sul sito <https://www.unich.it/ateneo/concorsi-e-gare/assegni-di-ricerca>, **almeno 15 gg. prima la data del colloquio.**

In caso di rinuncia al termine dei 15 gg. (come previsto dal bando) da parte del candidato, il colloquio orale si terrà in data 4 marzo 2025 alle ore 14:30, sempre in modalità telematica.

I candidati che hanno riportato una valutazione pari o superiore a 20/100 sono ammessi al colloquio orale.

**La Commissione stabilisce, altresì, che il colloquio orale, avverrà per via telematica (a**

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l'assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici" GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

**mezzo microsoft teams) il giorno 13 marzo 2025 alle ore 14:30**

**Sarà cura della Commissione organizzare la riunione su teams inoltrando all'indirizzo e-mail del candidato il link per la connessione. Detto link sarà reso pubblico mediante pubblicazione del verbale n.2.**

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.





Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l'assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici" GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype o teams comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype o teams saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype o Teams e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

**All'esito della selezione la Commissione, sulla base dei punteggi complessivi conseguiti, forma la graduatoria e designa il vincitore ovvero dichiara l'assenza di vincitori.**

Il Segretario firma il verbale sin qui redatto e lo invia a mezzo di posta elettronica o tramite cartella condivisa agli altri Commissari. Dopo ampia discussione collegiale, i Commissari predeterminano i criteri della valutazione. I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione dei criteri concordati.

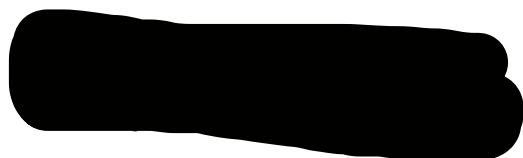
Tutte le dichiarazioni, unitamente alle copie dei documenti di identità in corso di validità, inviate dai Commissari al Segretario, si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione inviato per posta elettronica, in formato.pdf, all'indirizzo [assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it) al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 11:00  
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Pietro Di Profio (Presidente)  
Dr. Giulia Neri (Componente - Segretario)  
Prof. Gabriella Siani (Componente)



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI  
Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l'assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici" GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

IL SOTTOSCRITTO PROF. PIETRO DI PROFIO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO IN OGGETTO

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [pietro.diprofio@unich.it](mailto:pietro.diprofio@unich.it), ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA Dott.ssa NERI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 14/02/2025

IN FEDE

A large, irregular black redaction mark covering the signature area.



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI  
Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Test di assorbimento e caratterizzazione chimico-fisica di supporti solidi a base grafenica per l'assorbimento selettivo della CO<sub>2</sub> da miscele di gas strategici" GSD 03/CHEM-05, SSD CHEM-05/A presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2382/2024 prot. n.90615 del 18/11/2024)

LA SOTTOSCRITTA PROF. GABRIELLA SIANI MEMBRO DELLA COMMISSIONE  
ESAMINATRICE DEL CONCORSO IN OGGETTO

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: gabriella.siani@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA Dott.ssa NERI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 14/02/2025

IN FEDE

A large black rectangular redaction mark covering the signature of the undersigned.

